Spedizione in abbonamento postale - Gruppo 1

# GAZZETTA



## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

#### PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO

Anno L. 11.530 - Semestre L. 6.520 - Un fascicolo L. 170 per ogni sedicesimo o frazione di esso I PREZZI di abbonamento sono comprensivi d'imposta di bollo - Per l'ESTERO i prezzi di abbonamento sono il doppio di quelli indicati per l'interno I fascicoli disguidati devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione

Versare l'Importo sul c/c postale 1/40500 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato — Libreria dello Stato — 00100 Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le Agenzie di ROMA, Via del Tritone, 61/A - 61/B - Via XX Settembre (Palazzo Ministero del Tesoro) - MILANO, Galleria Vittorio Emanuele, 3 INAPOLI, Via Chiaia, 5 - FIRENZE, Via Cavour, 46/r - GENOVA, Via XII Ottobre, 172/r (Piccapietra) - BOLOGNA; Strada Maggiore, 23/A Le richieste per corrispondenze devono essere inviete ell'ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO PIAZZA VERDI, 10 - 00100 ROMA versando l'importo sul q/a postale 1/2640

Le inserzioni nel « Bollettino delle estrazioni » si ricevono in Roma presso la Libreria dello Stato (Ufficio Inserzioni - Via XX Settembre - Palazzo del Ministero del Tesoro). I versamenti per le richieste di inserzione inviate per corrispondenza debbono essere effettuati sul conto corrente postale 1/17490. Le Agenzie della Libreria dello Stato in: Milano, Napoli, Firenze, Genova e Bologna possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano ed accompagnati dal relativo importo.

N. 55

## BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

CONSORZIO DI CREDITO PER LE OPERE PUBBLICHE

### **OBBLIGAZIONI**

- 5% SERIE SPECIALE "CITTÀ DI ROMA,
- 5% SERIE ORDINARIA TRENTENNALE
- 5% SERIE ORDINARIA TRENTACINQUENNALE
- 5,50% SERIE SPECIALE "RICOSTRUZIONE EDILIZIA,
- 5,50% SERIE ORDINARIA TRENTENNALE
  - 6% SERIE SPECIALE A. N. A. S.
  - 6% SERIE ORDINARIA TRENTENNALE
  - 7% SERIE ORDINARIA VENTENNALE
  - 7% SERIE ORDINARIA TRENTENNALE

Bollettino delle estrazioni effettuate il 1° ottobre 1971

## Bollettino delle estrazioni effettuate il 1° ottobre 1971

Il giorno 1º ottobre 1971 sono state eseguite, con le prescritte formalità, le operazioni preannunciate con avviso inserito nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 232 del 15 settembre 1971 e precisamente:

#### a) In ordine alle obbligazioni 5% di Credito Comunale Serie Speciale « Città di Roma » - 1<sup>a</sup> Emissione:

#### estrazione a sorte di:

- 640 titoli di L. 500: n.
- 500 titoli di L. 2.500; n.
- 740 titoli di L. 5.000; n.
- 504 titoli 'di L. n. 12.500:

in totale n. 2.384 titoli per il complessivo valore nominale di L. 11.570.000.

#### b) In ordine alle obbligazioni 5% Serie Ordinaria Trentennale:

#### estrazione a sorte di:

- n. 1.743 titoli di L. 50.000;
- 2.322 titoli di L. 500.000;
- 622 titoli di L. 1.000.000;
- 30 titoli di L. 5.000.000;

in totale n. 4.717 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 2.020.150.000, così ripartiti:

#### 1ª Emissione:

- n. 878 titoli di L. 50.000:
- n. 1.311 titoli di L. 500.000:

per il complessivo valore nominale di L. 699.400.000;

#### 2ª Emissione:

- 118 titoli di L. 50.000:
- 412 titoli di L. 500.000:

per il complessivo valore nominale di L. 211.900.000;

#### 3<sup>a</sup> Emissione:

- n. 550 titoli di L. 50.000:
- 426 titoli di L. n. 500.000:
- 245 titoli di L. 1.000.000:

per il complessivo valore nominale di L. 485.500.000; per il valore nominale di L. 5.675.000;

#### 4ª Emissione:

- n. 46 titoli di L. 50.000:
- n. 13 titoli di L. 500.000:
- 192 titoli di L. 1.000.000:

per il complessivo valore nominale di L. 200.800.000;

#### 5ª Emissione:

- 101 titoli di L. n. 50.000:
- 86 titoli di L. n. 500.000:
- 120 titoli di L. 1.000.000:

per il complessivo valore nominale di L. 168.050.000; per il valore nominale di L. 11.300.000;

#### 6ª Emissione:

- 50 titoli di L. 50.000:
- 25 titoli di L. 500.000; n.
- 60 titoli di L. 1.000.000; n.
- 9 titoli di L. 5.000.000; n.

per il complessivo valore nominale di L. 120.000.000;

#### 7<sup>a</sup> Emissione:

- 15 titoli di L. 500.000:
- 5 titoli di L. 1.000.000:
- 11 titoli di L. 5.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 67.500.000:

#### 8ª Emissione:

- 12 titoli di L. n. 500.000:
- 10 titoli di L. 5.000.000:

per il complessivo valore nominale di L. 56.000.000:

#### 9ª Emissione:

22 titoli di L. 500.000:

per il valore nominale di L. 11.000.000.

#### c) In ordine alle obbligazioni 5% Serie Ordinaria Trentacinquennale:

#### estrazione a sorte di:

- n. 4.632 titoli di L. 5.000;
- 3.170 titoli di L. 12.500;
- 2.250 titoli di L. 25.000:
- n. 2.545 titoli di L. 50.000:
- n. 1.076 titoli di L. 500.000:

in totale n. 13.673 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 784.285.000, così ripartiti:

#### 13ª Emissione:

868 titoli di L. 5.000:

per il valore nominale di L. 4.340.000;

#### 14<sup>a</sup> Emissione:

n. 1.135 titoli di L. 5.000:

#### 15<sup>a</sup> Emissione:

n. 1.355 titoli di L. 5.000;

per il valore nominale di L. 6.775.000;

#### 16<sup>a</sup> Emissione:

- n. 1.196 titoli di L. 5.000:
- 265 titoli di L. 12.500:

per il complessivo valore nominale di L. 9.292.500;

#### 17<sup>a</sup> Emissione:

n. 904 titoli di L. 12.500:

#### 18<sup>a</sup> Emissione:

191 titoli di L. 12.500; n. per il valore nominale di L. 2.387.500;

#### 19<sup>a</sup> Emissione:

48 titoli di L. 5.000: n.

n. 1.634 titoli di L. 12.500;

per il complessivo valore nominale di L. 20.665.000;

#### 20<sup>a</sup> Emissione:

25.000: 784 titoli di L. per il valore nominale di L. 19.600.000;

#### 21ª Emissione:

152 titoli di L. 12.500; n.

n. 1.148 titoli di L. 25.000;

50.000; 155 titoli di L.

per il complessivo valore nominale di L. 38.350.000;

#### 22ª Emissione:

362 titoli di L. 50.000; per il valore nominale di L. 18.100.000;

#### 23<sup>a</sup> Emissione:

25 titoli di L. 5.000; n.

6 titoli di L. 12.500; n.

224 titoli di L. 25.000: n.

580 titoli di L. 50.000;

per il complessivo valore nominale di L. 34.800.000;

#### 24<sup>a</sup> Emissione:

5 titoli di L. 5.000; n.

18 titoli di L. 12.500;

94 titoli di L. 25.000;

50.000; 1.448 titoli di L.

n. 1.076 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 613.000.000.

#### d) In ordine alle obbligazioni 5,50% Serie Speciale « Ricostruzione Edilizia » - 2ª Emissione:

estrazione a sorte di:

45 titoli di L. 500.000;

per il valore nominale di L. 22.500.000.

A seguito del rimborso anticipato, effettuato dal Comune di Torino, di obbligazioni per il valore nominale di L. 470.087.500, il valore nominale delle obbligazioni da estinguere nell'anno in corso si riduce da lire 71.500.000, come dal piano di ammortamento riportato a tergo dei titoli, alle predette L. 22.500.000.

#### e) In ordine alle obbligazioni 5,50% Serie Ordinaria Trentennale:

#### estrazione a sorte di:

50.000; n. 1.832 titoli di L.

500.000; 1.703 titoli di L. n.

n. 405 titoli di L. 1.000.000;

62 titoli di L. 5.000.000;

minale di L. 1.658.100.000, così ripartiti:

#### 1ª Emissione:

n. 1.140 titoli di L. 50.000;

n. 1.284 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 699.000.000;

#### 2<sup>a</sup> Emissione:

97 titoli di L. 50.000; n.

109 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 59.350.000;

#### 3<sup>a</sup> Emissione:

50.000; n. 84 titoli di L.

46 titoli di L. 500.000;

115 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 142.200.000;

#### 4<sup>a</sup> Emissione:

n. 332 titoli di L. 50.000;

181 titoli di L. 500.000:

213 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 320.100.000;

#### 5ª Emissione:

50.000: 165 titoli di L.

76 titoli di L. 500.000:

51 titoli di L. 1.000.000; n.

12 titoli di L. 5.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 157.250.000;

#### 6ª Emissione:

14 titoli di L. 50.000; n.

500.000: 7 titoli di L.

26 titoli di L. 1.000.000; n.

50 titoli di L. 5.000.000; n.

per il complessivo valore nominale di L. 280.200.000.

#### f) In ordine alle obbligazioni 6% Serie Speciale A.N.A.S. - Emissione 1966:

#### estrazione a sorte di:

145 titoli di L. 50.000; n.

87 titoli di L. 250.000; n.

174 titoli di L. 500.000: n.

464 titoli di L. 1.000.000;

870 titoli per il complessivo valore noin totale n. minale di L. 580.000.000.

#### g) In ordine alle obbligazioni 6% Serie Ordinaria Trentennale:

#### estrazione a sorte di:

n. 1.674 titoli di L. 12.500;

n. 11.716 titoli di L. 50.000;

n. 8.580 titoli di L. 500.000;

2.124 titoli di L. 1.000.000; n.

88 titoli di L. 5.000.000; n.

3 titoli di L. 10.000.000;

in totale n. 4.002 titoli, per il complessivo valore no in totale n. 24.185 titoli, per il complessivo valore no-I minale di L. 7.490.725.000, così ripartiti:

#### 1ª Emissione:

- 224 titoli di L. 12.500; n.
- 50.000: 388 titoli di L.
- 229 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 136.700.000;

#### 2ª Emissione:

- 40 titoli di L. 12.500: n.
- 163 titoli di L. 50.000: n.
- 190 titoli di L. 500.000; n.

per il complessivo valore nominale di L. 103.650.000;

#### 3ª Emissione:

- 78 titoli di L. 12.500; n.
- 332 titoli di L. 50.000: n.
- 160 titoli di L. 500.000:

per il complessivo valore nominale di L. 97.575.000:

#### 4ª Emissione:

- 117 titoli di L. 12.500: n.
- 483 titoli di L. 50.000:
- 328 titoli di L. 500.000:

per il complessivo valore nominale di L. 189.612.500;

#### 5<sup>a</sup> Emissione:

- 54 titoli di L. 12.500; n.
- 197 titoli di L. 50.000; ņ.
- 500.000; 158 titoli di L.

per il complessivo valore nominale di L. 89.525.000;

#### 6ª Emissione:

- 111 titoli di L. 12.500; n.
- n. 760 titoli di L. 50.000:
- 441 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 259.887.500:

#### 7ª Emissione:

- 47 titoli di L. n. 12.500;
- 421 titoli di L. 50.000:
- 294 titoli di L. 500.000:

per il complessivo valore nominale di L. 168.637.500:

#### 8ª Emissione:

- 294 titoli di L. n. 12.500;
- 1.012 titoli di L. 50.000:
- 544 titoli di L. 500.000:

per il complessivo valore nominale di L. 326.275.000:

#### 9ª Emissione:

- 79 titoli di L. n. 12.500;
- 761 titoli di L. n. 50.000;
- 239 titoli di L. 500.000:

per il complessivo valore nominale di L. 158.537.500;

#### 10<sup>a</sup> Emissione:

- 355 titoli di L. 12.500;
- n. 2.278 titoli di L. 50.000:
- n. 1.785 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 1.010.837.500; per il complessivo valore nominale di L. 224.450.000;

#### 11<sup>a</sup> Emissione:

- 275 titoli di L. 12.500; n.
- n. 2.121 titoli di L. 50.000;
- n. 1.814 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 1.016.487.500;

#### 12ª Emissione:

- 41 titoli di L. 50.000: n.
- 13 titoli di L. 500.000: n.
- 15 titoli di L. 1.000.000; n.
- 19 titoli di L. 5.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 118.550.000;

#### 13<sup>a</sup> Emissione:

- 70 titoli di L. 50.000: n.
- 91 titoli di L. 500.000: n.
- 175 titoli di L. 1.000.000;
- 62 titoli di L. 5.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 534.000.000:

#### 14ª Emissione:

- 607 titoli di L. 50.000; n.
- 469 titoli di L. 500.000: n.
- 453 titoli di L. 1.000.000; n.
- 1 titolo di L. 5.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 722.850.000:

#### 15<sup>a</sup> Emissione:

- 4 titoli di L. 5.000.000; n.
- 2 titoli di L. 10.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 40.000.000;

#### 16a Emissione:

- 305 titoli di L. n. 50.000:
- 500.000: n. 89 titoli di L.
- 97 titoli di L. 1.000.000; n.
- 1 titolo di L. 5.000.000; n.

per il complessivo valore nominale di L. 161.750.000;

#### 17<sup>a</sup> Emissione:

- 548 titoli di L. n. 50.000:
- 500.000: 348 titoli di L. n.
- 275 titoli di L. 1.000.000; n.
- 1 titolo di L. 5.000.000; n.
- 1 titolo di L. 10.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 491.400.000;

#### 18<sup>a</sup> Emissione:

- n. 82 titoli di L. 50.000:
- 85 titoli di L. n. 500.000:
- 52 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 98.600.000;

#### 19<sup>a</sup> Emissione:

- 209 titoli di L. n. 50.000;
- n. 184 titoli di L. 500.000:
- 122 titoli di L. 1.000.000;

#### 20<sup>a</sup> Emissione:

- n. 152 titoli di L. 50.000;
- n. 146 titoli di L. 500.000;
- n. 152 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 232.600.000;

#### 21ª Emissione:

- n. 207 titoli di L. 50.000;
- n. 293 titoli di L. 500.000;
- n. 220 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 376.850.000;

#### 22ª Emissione:

- n. 219 titoli di L. 50.000;
- n. 194 titoli di L. 500.000;
- n. 112 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 219.950.000;

#### 23ª Emissione:

- n. 135 titoli 'di L. 50.000;
- n. 153 titoli di L. 500.000;
- n. 201 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 284.250.000;

#### 24ª Emissione:

- n. 196 titoli di L. 50.000:
- n. 264 titoli di L. 500.000;
- n. 204 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 345.800.000;

#### 25ª Emissione:

- n. 29 titoli di L. 50.000:
- n. 69 titoli di L. 500.000:
- n. 46 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 81.950.000.

## h) In ordine alle obbligazioni 7% Serie Ordinaria Ventennale:

#### estrazione a sorte di:

- n. 21 titoli di L. 50.000;
- n. 19 titoli di L. 500.000;
- n. 172 titoli di L. 1.000.000;

in totale n. 212 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 182.550.000, così ripartiti:

#### 1ª Emissione:

- n. 3 titoli di L. 50.000;
- n. 4 titoli di L. 500.000;
- n. 60 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 62.150.000;

#### 2ª Emissione:

- n. 18 titoli di L. 50.000;
- n. 15 titoli di L. 500.000;
- n. 112 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 120.400.000.

## i) In ordine alle obbligazioni 7% Serie Ordinaria Trentennale:

#### estrazione a sorte di:

- n. 343 titoli di L. 50.000;
- n. 438 titoli di L. 500.000;
- n. 464 titoli di L. 1.000.000;

in totale n. 1.245 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 700.150.000, così ripartiti:

#### 1ª Emissione:

- n. 107 titoli di L. 50.000;
- n. 74 titoli di L. 500.000;
- n. 70 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 112.350.000;

#### 2ª Emissione:

- n. 11 titoli di L. 1.000.000;
- per il valore nominale di L. 11.000.000;

#### 3ª Emissione:

- n. 170 titoli di L. 50.000:
- n. 331 titoli di L. 500.000;
- n. 342 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 516.000.000;

#### 4<sup>a</sup> Emissione:

- n. 66 titoli di L. 50.000;
- n. 33 titoli di L. 500.000;
- n. 41 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 60.800.000.

## BOLLETTINO DEI TITOLI SORTEGGIATI PER IL RIMBORSO

Il presente bollettino comprende, in un unico elenco, sia i titoli sorteggiati il 1º ottobre 1971 che quelli sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non ancora presentati per il rimborso.

I titoli estratti cessano di fruttare interessi dalla data in cui sono divenuti rimborsabili ed il rimborso viene effettuato, alla pari, da tutte le Filiali della Banca d'Italia; essi devono essere presentati per il rimborso muniti di tutte le cedole dei semestri successivi alla data in cui i titoli stessi sono divenuti rimborsabili: la prima di tali cedole è quella indicata, in apposita colonna del bollettino, in corrispondenza dei numeri dei titoli estratti.

L'ammontare delle cedole eventualmente mancanti al titolo presentato per il rimborso sarà detratto dall'importo nominale del titolo medesimo.

I titoli sono elencati in ordine di specie, taglio, serie e numero.

## 5% DI CREDITO COMUNALE SERIE SPECIALE "CITTÀ DI ROMA,

	Numero o	dei titoli	dal	Data la q l tito	ua√le	della cedo	denza prima la che	rteggio S	ne = P		Numero de	ei titoli	dal il	ltito	uale olo	della cedo	denza prima la che essere	rteggio
rie	dal	al		strat imbo bile	orsa-	al al	essere nita titolo ratto	Ultimo sor = US	Prescrizione	Serie	dal	al		strat imbo bile	orsa.	al t	nita litolo ratto	Ultimo sor
			G	М	Λ	М	Α	15	P r	_			G	М	Α	М	A	]5
		·									1110	1100			40	7	40	D
		TITOLI D	IL	5	00						$\begin{array}{c} 1119 \\ 1245 \end{array}$	1120	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	40 61	$\begin{array}{c c} 7 \\ 1 \end{array}$	40 62	P P
	90		1	1	51	7	51	P			1373		1	7	71	1	72	
	92	93	1	1	51	7	51	P			1376		1	7	71	1	72	
į	101	102	1	7	71	1	72				1385	1000	1	7	71	1	72	
	106	107	1	. 7	71	1	72 70				1387	1388	1	7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	1	72 72	
	$\begin{array}{c} 117 \\ 138 \end{array}$	142	1	7	71 71	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$				1395 1399	1400	1	7	$\begin{vmatrix} 71\\71 \end{vmatrix}$	1 1	72	ł
	147	142	1	7	71	1	$\frac{72}{72}$				1408	1400	1 1	7	45	1	46	I
	175	178	1	7	58	1.	59	P			1410	1411	1	7	45	ī	46	ĺ
1	210	1.0	1	7	66	1	67	•			1461	1464	1	i	69	7	69	-
	239	240	ī	7	66	1	67				1468	1471	1	$\bar{1}$	69	7	69	1
	324	327	1	1	71	7	71				1474		1	1	69	7	69	
	334	337	1	1	71	7	71				1485	~	1	1	69	7	69	1
	348	350	1	1	71	7	71			,	1496	1498	1	1	69	7	69	
	467	470	1	7	47	1	48	P			1534	1535	1	1	42	7	42	1
	476	479	1	7	47	1	48	P		i	1575	,	1	1	65	7	65	
	485	488	1	7	47	1	48	P			1581	1583	1	1	65	7	65	
	501	502	1	7	71	1	72				1643	1646	1	7	46	1	47	
ļ	504		1	7	71	1	72				1651	1657	1	7	70	1	71	
	507	510	1	7	71	1	72	1			1659		1	7	70	1	71	
	513		1	7	71	1	72				1689	1692	1	7	70	1	71	
	$\begin{array}{c} 518 \\ 522 \end{array}$	523	1	7 7	71	1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$				1716		1	1	64	7	64	
	526	530	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	71	1 1	72	}			1730	1720	1	7	42 64	1 7	64	
	531	330	1	7	42	1	43	P			1731   1747	$1738 \\ 1748$	1	1	64	7	64	
	541	543	1	7	71	1	72	1		1	1911	1913	1	1 1	69	7	69	
	581		1	7	71	1	72	}			1921	1922	1	1	69	7	69	
	583		1	7	71	1	72	}			1940	1,022	1		69	7	69	
	587	590	1	7	71	1	72				2005		i	7	70	1	71	
	595	597	1	7	71	1	72				2023	2024	1	7	70	1	71	
	601	650	1	1	72	7	72	U	$\mathbf{S}$		2041	2044	1	7	70	1	71	
	697		1	1	41	7	41	P			2063	2066	1	7	70	1	71	!
	699	700	1	1	41	7	41	P			2069		1	7	70	1	71	
	851	900	1	1	72	7	72	U			2120		1	1	60	7	60	
	988		1	7	61	1	62	P			2172	2173	1	7	61	1	62	
	997	1045	1	7	61	1	62	P			2185		1	7	61	1	62	
	1041	1045	1	7	68	1	69				2211		1	1	69	7	69	

																-		
	Numero de	i titoli	dall il es	tito trat	uale lo to	della cedo deve	denza prima la che essere	orteggio US	ione = P		Numero d	ei titoli	dal il e	tito strat	uale olo to	della cedo deve	denza prima la che essere	sorteggio US zione = P
Serie		ما	èri	m b c bile		al	titolo ratto	o II	scriz	Serie 	dal	al	èr	imbo bile		al t	itolo ratto	5 1 1 7
	dal		G	М	A	М	A	iii n	Pre		uu.		G	М	- A	м	A	Ulti
Serie	2236 2250 2254 2269 2294 2309 2352 2410 2487 2489 2575 2579 2587 2661 2692 2784 2831 2845 2855 2889 2920 3086 3144 3162 3171 3181 3200 3276 3486 3494 3500 3541 3572 3582 3598 3601 3613 3660 3679 3698 3733 3805 3829 3833 3941 3951 3962 3962 3962 3962 3962 3962 3962 3962	2237 2255 2303 2415 2490 2581 2630 2663 2698 2834 2890 3087 3182 3279 3550 3600 3673 3682 3737 3808 3836 3942 3954 3969 3980 4100	e e ri  C	imbo bile	A 699488 48444 432711606063 63246664177070707070707070707070707070707070707	Adest M 771111777711117777777777777777777777	essere nita litolo ralto	SO = PPPPPP PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP		Serie	4490 4548 4560 4590 4601 4606 4627 4650 4701 4732 4741 4751 4759 4855 4911 4937 4938 4974 4989 5045 5050 5052 5061 5071 5074 5092 5098 5233 5250 5296 5324 5327 5333 5340 5346 5394 5425 5451 5475 5550 5624 5730 5781 5789 5813 5843 5859 5870	4492 4604 4608 4651 4730 4733 4750 4760 4935 4961 4975 5056 5062 5095 5099 5241 5297 5325 5349 5395 5430 5454 5731 5782 5818 5848 5865 5900 5973	e e T T T T T T T T T T T T T T T T T T	77117777771111111111177777117711777111777111777111777111777117771117771117771117771117771117777	99 60 65 5 5 2 1 2 5 6 6 6 9 9 9 4 2 6 9 7 7 5 7 8 8 4 4 4 4 4 8 8 4 3 4 6 6 4 6 6 5 7 5 5 5 6 4 4 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 5 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	11771111111111111111177111111111111111	70 500 666 666 666 72 41 727 577 470 700 700 42 70 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	Ultimo sorte  PPP PPP PPP PPP PPP PPP PPP PPP PPP
	4093 4101 4113 4145 4148 4272 4280 4309 4371 4392 4405 4445 4459 4476	4100 4104 4170 4273 4374	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7   1   7   7   7   7   7   7   7	69 69 69 66 66 67 67 67 43 63 69	1 7 1 1 1 1 1 1 1 3 1 1 3 3 7 1	70 43 70 70 67 68 68 44 63 70	P	•		6003 6027 6059 6074 6094 6123 6127 6130 6152 6167 6214 6221 6263	6004 6028 6060 6096 6125 6133 6168 6218	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 1 1 1 1 1 7	43 39 67 67 68 68 68 68 43 59	7 7 1 1 7 7 7 7 7 1 1 7	68 43 39 68 68 68 68 68 44 59	

-	Numero de	titoli –	i	Dat lla c l tito estra	luale olo	della cedo deve	denza prima la che essere	sorteggio US	.	Numero d	ei titoli	j	Dat Ila c I tito estra	quale olo	della cedo deve	denza prima la che essere	rteggio
Serie					orsa-	al	nita titolo ratto	) =	Serie					orsa-	al	nita titolo	0 s o = U
	dal	al	G	М	A	M	A	Ultim		dal	al	G	м	A	M	ratto	Ultimo sort = US
		<u> </u>		<u> </u>			-							<del></del>		<del>                                     </del>	
	6293	6295	1	1	67	7	67		1	7858	7861	1	1	65	7	65	
	6373	6374	1	7	66	1	67		1	7863		1	1	65	7	65	
	6382	2004	1	7	66	1	67			7872	7873	1	1	65	7	65	
	6391 6453	6394	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	66 70	1 1	67 71			7920 7969		1	1 1	67	7	41	P
	6461	6463	1	7	70	1	71		Ì	7987		1 1	1	67	7 7	67	
	6466	6470	ī	7	70	ī	71			8048	8049	1	7	64	i	65	ł
İ	6489		1	7	70	1	71			8076	,	1	7	71	1	72	
	6500	CEOC	1	7	70	1.1	71	ĺ		8085	8094	1	7	71	1	72	
	6503 6518	$6506 \\ 6519$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	69 69	1 1	70 70			8098 8109	8099	1 1	7 7	71 68	1 1	72 69	
	6580	0010	1	i	48	7	48	P		8127	8128	1	7	68	1	69	
	6581	6584	1	7	69	1	70			8143	8145	1	7	68	1	69	
	6598		1	7	69	1	70			8155	8156	1	7	68	1	69	
	6600 6601	6602	1 1	7	69 69	1 7	70 <b>69</b>		1	8164 8180	8165	1	7 7	68	1	69	_
	6627	6635	1	1	69	7	69			8187	8193	1	7	41 68	1 1	42 69	. <b>P</b>
}	6642	6645	1	1	69	7.	69			8248	0200	1	7	69	1	70	
	6715	25.55	1	1	68	7	68			8263	0.10-	1	7	69	1	70	
	6736 6840	$\begin{array}{c} 6737 \\ 6843 \end{array}$	1 1	$\frac{1}{7}$	68 49	$egin{array}{c} 7 \\ 1 \end{array}$	68 50	P		8401 8407	$\begin{array}{c} 8402 \\ 8408 \end{array}$	1	7 7	71	1	72	
	6891	0040	1	7	68	1	69	r		8420	0400	1 1	7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	
	6894	6895	1	7	68	1	69			8422		1	7	71	1	72	
	6905		1	7	71	1	72			8441	8444	1	7	71	1	72	
	6919 6921	6920 $6922$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	$\begin{array}{c c} 42 \\ 71 \end{array}$	1 1	$\begin{array}{c} 43 \\ 72 \end{array}$	P	1	8464 8534		1	1	45	7	45	P
	6929	6931	1	7	71	1	72			8538	8539	1 1	1 1	66 66	7   7	66 66	
	6939		1	7	71	1	72			8550	0000	1	1	66	7	66	
	6942	6944	1	7	71	1	72	_	1	8551	2522	1	1	58	7	58	P
	6977 7064	6978 7069	1 1	7	55 65	1 1	56 66	P		8564 8574	8566 8575	1	1	58 58	7	58	P P
	7079	7003	1	7	65	1	66			8596	8597	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	58	7	58 58	P
	7083	7084	1	7	65	1	66			8651	8652	1	7	70	i	71	•
	7126		1	1	69	7	69			8680		1	7	70	1	71	
	$\begin{array}{c c}7148\\7149\end{array}$	7150	1   1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	69 66	$egin{array}{c} 7 \\ 1 \end{array}$	69 67			8696	07.04	1	7	70	1	71	
	7159	7130	1	7	38	1	39	P		8727 8735	8734	1 1	1 1	71 66	7	71 66	ľ
	7182	7183	1	7	66	î	67	-		8736	8738	1	1	71	7	71	
	7185	7188	1	7	66	1	67			8753	8755	1	1	51	7	51	P
	$\begin{array}{c c} 7209 \\ 7215 \end{array}$	7210	1 1	1	66 66	7	66 66			8766		1	7	44	1	45	P
	$\begin{array}{c} 7213 \\ 7221 \end{array}$	1	1	1 1	66	7	66			8784 8802		$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	7	44 67	1	45 68	P
	7236	$\boldsymbol{7240}$	1	î	66	7	66			8830	8831	1	7	67	1	68	
	7249	7250	1	1	66	7	66		1	8839	0001	1	7	67	1	68	
	$\begin{array}{c} 7269 \\ 7282 \end{array}$	7283	1	7	45	$\frac{1}{7}$	46	P		8901	8907	1	1	47	7	47	P
	7389	$\begin{array}{c} 7263 \\ 7392 \end{array}$	1	1 7	66 66	7 1	66 67			8918 8930	8931	1	1	47 47	7	47	P
	7439	7440	1	i	67	7	67			9015	9931	1	1	68	7	68	ľ
	7449		1	1	67	7	67			9025	9026	1	1	68	7	68	
	7458 7466	7460	1	1	67	7	67	D		9048	9049	1	1	68	7	68	
	7476	7468	1 1	7	40 67	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\frac{41}{67}$	P		9092 9096	9094	1	1	42	7	$\begin{array}{ c c } 42 \\ 42 \end{array}$	P
	7484		î	1	67	7	67			9101		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	42 53	$\begin{array}{c c} 7 \\ 1 \end{array}$	54	P
	7488	7489	1	1	67	7	67		j	9167	9170	1	1	66	7	66	^
	7508 7583	7504	1	7	65	1	66			9185		1	1	66	7	66	
	7583 7598	7584	1 1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	65 65	$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & \end{array}$	66 66			9198	9199	1	1 7	66	7	66	
+	7600		1	7	65	1	66			$9240 \\ 9251$	9241	1 1	$\begin{array}{ c c } 7 \\ 7 \end{array}$	67 67	1 1	68 68	
	7656		1	1	67	7	67		] .	9300		1	7	67	1	68	
	7688	7689	1	1	67	7	67	_		9301	9302	1	7	51	ī	52	I
	$\begin{array}{c c} 7722 \\ 7731 \end{array}$	$\begin{array}{c} 7723 \\ 7735 \end{array}$	1	1	59	7	59	P	1	9307		1	7	51	1	52	j 1
	7775	7777	1 1	1 1	59 64	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\frac{59}{64}$	P		9346	9347	1	7	51	1 7	52	F
	7807	7809	1	7	41	1	$\begin{array}{c} 64 \\ 42 \end{array}$	P		9361 9366	9364 9368	1	1	67 67	7 7	67 67	
	7832	7833	1	1	59	7	59	P		9375	9400	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72	7	72	U
	7851	<b>7852</b>	1	1	65	7	65		1	9426	9427	1	7	62	i	63	

5 % S.S. CITTA DI ROMA - TITOLI DI L. 500

	Numero de	i titoli	da i	Dat lla c	a Juale olo	della cedo	denza a prima ola che e essere	egg	ne = P		Numero de	i titoli	dal i	Dat la q	a  uale  olo	della cedo	denza prima la che essere	rteggio S
Serie					orsa.	u	nita	1 0 0	Prescrizion	Serie			e	stra imb	tto orsa-	и	essere nita titolo	2 D   2
	dal	al		bil.	e 		ratto	Ultimo :	escr	i	dal	al		bil	e 		ratto	imo =  -  scriz
			G	М	Λ	М	۸	5	<u>-</u>				G	М	A	М	A	Ulti
	16316	16317	1	1	62	7	62	P			19601	19611	1	1	72	7	72	US
	16319 16390	16391	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	62 62	7 7	62 62	P P	İ		$19627 \\ 19768$	19650 19775	1 1	1 1	72 68	7 7	72 68	US
	$\begin{array}{c c} 16400 \\ 16425 \end{array}$		1 1	1 7	62 41	7	62 42	P P			$   \begin{array}{c c}     19872 \\     20078   \end{array} $	$19873 \\ 20080$	1 1	1	70 68	7 7	70 68	
	16431 16920	16500	1	1 1	72 44	7 7	72 44	US			20084 20151		1	1 7	68 70	7 1	68 71	
	16953 16960	16076	1 1	1 1	62 62	7 7	62 62	P P P			20160 20195	$20162 \\ 20196$	1	7 7	70 70	1	71	
	16971 16978 16988	16976 16989	1 1 1	1 1 1	40 40 62	7 7 7	40 40 62	P P P			20326 20368 20370	20372	1 1	7 7	51 67	1 1	52 68	P
	17008 17056	10909	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\7\\1 \end{vmatrix}$	63 55	1 7	64 55	P.			20374 20379	20375	1 1 1	7 7 7	67 67 67	1 1 1	68 68 68	
	17103 17106		1	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	70 70	1 1	71 71				20385 20394		1 1	7 7	67 67	1 1	68	
	17108	17113	1	7	70	1	71				20418		ī	7	60	1	61	P
	$17182 \\ 17195$	$17184 \\ 17196$	1	7	70 70	1 1	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$				$\begin{array}{c c}20425\\20451\end{array}$	$20426 \\ 20452$	1	7	60	1	61	P
	17237	17190 $17246$	1	1	48	7	48	P	ļ		20464	$\begin{array}{c} 20452 \\ 20466 \end{array}$	$\frac{1}{1}$	7 7	60	1 1	61 61	P P
	17252	17253	1	1	58	7	58	P			20528		1	1	65	7	65	•
	$17257 \\ 17267$	17268	1 1	1 1	58 58	7	58 58	P P			$\begin{array}{c} 20532 \\ 20572 \end{array}$	20535	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1 \end{array}$	1	65 65	7	65 65	
	17328	17333	1	1	69	7	69		Ì		20578		1	î	65	7	65	
	$\begin{array}{c} 17466 \\ 17551 \end{array}$	17469	1	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	64 44	1	65 45	P	İ		20598	00000	1	1	65	7	65	
	17573		1	1	53	7	53	P			20623 20706	$20628 \\ 20707$	1	1 1	72 63	7	72 63	US
	17611	17614	1	1	68	7	68	1			20723	20.00	1	1	63	7	63	
	17638 17646	$\begin{array}{c} 17640 \\ 17647 \end{array}$	$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	68 68	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	68 68				20739 20745		1	1	63 63	7	63	
	17777	11041	1	1	65	7	65				20745	20770	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 7	42	1	63 43	P
	17899	17020	1	7	53	1	54	P			20777	20778	1	1	63	7	63	
	17931 17995	17932	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	54 71	$\frac{1}{7}$	55 71	P			$\begin{array}{c c} 20802 \\ 20812 \end{array}$	$20803 \\ 20816$	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	58 58	7	58 58	P P
	18029	18030	1	7	71	1	72		į		20873	20874	1	7	44	1	45	P
	$egin{array}{c c} 18042 & \\ 18045 & \\ \end{array}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$				20915	20919	1	7	47	1	48	P
	18049	18050	1	7	71	1	$\frac{72}{72}$				20954 20993	$20959 \\ 20997$	1	7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 71\\ \end{array}$	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	1
	18171		1	7	63	1	64				21022	20001	1	i	65	7	65	
	$egin{array}{c c} 18190 & & \\ 18299 & & \\ \end{array}$	18300	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	63 63	1 1	64 64				$\begin{array}{c c} 21025 \\ 21057 \end{array}$	01050	1	1	65	7	65 65	
	18359	18360	1	1	71	7	71				21087	21058	1	1 1	65	7	65	
	$egin{array}{c} 18363 \ 18425 \end{array}$	18371	1	1	71	7	71	_			21094	21097	1	1	65	7	65	
	18439	18444	$\frac{1}{1}$	1	59 59	7	59 59	P P			$\begin{array}{c c}21178\\21190\end{array}$	$21183 \\ 21195$	1	1 1	67 67	7	67 67	
	18456	18457	1	1	63	7	63			1	21 231	$\frac{21133}{21233}$	1	1	42	7	42	P
	18460 18469	18467	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 63	7	63 63		ŀ		21237	01.000	1	1	42	7	42	P
	18521	18522	1	1	69	7	69	ļ			$\begin{array}{c} 21291 \\ 21329 \end{array}$	21292	1 1	1	69 61	7	69	P
	18545	18550	1	1	69	7	69	_			21417	21420	ī	7	48	1	49	P
	$\begin{array}{c c}18779\\18897\end{array}$	$18780 \\ 18899$	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1	55 69	7	55 69	P			$\begin{array}{c} 21431 \\ 21558 \end{array}$		1	7	39	1	40	P
	18973		1	1	57			P			21709		1	7 7	50 60	1	51 61	P
	19049	19050	1	7	51	1	52	P			21724		1	7	60	1	61	P
	19076 19080	$19077 \\ 19082$	1 1	7	54 54	1 1	55 55	P		j	21800	01.000	1	7	60	1	61	P
	19158	19162	1	7	68	1	69				$\begin{array}{c} 21827 \\ 22024 \end{array}$	$21830 \\ 22031$	1 1	7	49 69	1 1	50 70	P
	19273		1	7	64	1	65		- 1	.	22085	22001	1	7	53	1	54	P
	$\begin{array}{c c} 19284 \\ 19292 \end{array}$	$19288 \\ 19295$	1 1	7	64 64	1 1	65 65			j	22131	22136	1	1	54	7	54	P
	19292	13230	1	1	66	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	66				$\frac{22211}{22219}$	$\frac{22212}{22220}$	1	1	69	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	69 69	
	19378		1	1	49	7	49	P			22289	22220	1	1 1	69 55	7	55	P
	19393 19397	19398	1	7	43	1	44	P			22342	22345	1	1	63	7	63	-
	19397	19398	1 1	1	$\begin{array}{c} 43 \\ 72 \end{array}$	1 7	$\begin{array}{c} 44 \\ 72 \end{array}$	P US			$22377 \\ 22383$		1	1	63	7	63	
	19491		1	7	40	$\begin{vmatrix} i \\ 1 \end{vmatrix}$	41	P	- 1		22383	22472	1	1 7	63 71	7	63	i

¥0.510	Numero de	i titoli	dal il e:	Data la q tito strat	uale lo to	cedo deve u	denza prima la che essere nita	88	Prescrizione = P	Serie	Numero d	ei titoli	dall il es	tito trai	uale olo	della cedo deve ui	denza prima la che essere nita	JItimo sorteggio = US
Serie	dal	al		bile			titolo ratto	Ultimo	escri		dal	al		bile			titolo ratto	Ultimo
			G	М	A	М	Α	5 4	- A			<del></del>	G	М	A	М	A	5
	22476 22494 22497 800003 800108 800148 800279 800289	800149 800290	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 1	71 71 71 52 61 61 61	1 1 1 7	72 72 72 52	P P P P		-1	803352 803421 803529 803535 803537 803541 803556 803653	803530 803557 803654	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	61 61 61 61 61 61 61			P P P P P P
	800391 800464 800469 800504 800607 800611 800648	800470 800612 800649	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	43 46 46 60 61 61	7 7 7	43 46 46	P P P P			803659 803712 803761 803772 803778 803780 803791	803660	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	61 61 61 61 61 61			P P P P P
	800651 800676 800685 800738 800751 800798 800827	800657 800740 800756 800828	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	48 48 48 53 47 47 61	7 7 7 7 7	48 48 48 53 47 47	P P P P P			803794 803816 803845 803887 803893 803956 803959	803817 803846 803888 803897	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	61 61 61 47 47 61 61	7 7	47 47	P P P P P
	800861 800963 800967 800971 801091 801129	800862 800964 800972 801130	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	52 49 49 49 61 61	7 7 7 7	52 49 49 49	P P P P			804075 804086 804184 804193 804242 804245	804076 804185 804194 804246	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	45 45 61 61 61 61	7 7	45 45	P P P P
	801168 801174 801176 801233 801275 801386 801420 801468	801169 801175 801236 801276 801387	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	56 56 61 61 56 53 61	7 7 7 7	56 56 56 53	P P P P P			804312 804331 804377 804387 804390 804393 804450 804458	804313 804380 804388 804394 804461	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	61 61 61 61 61 61 61			P P P P P P
	801485 801527 801529 801645 801785 801829	801488 801648 801786	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	61 49 49 61 44	7 7 7	49 49 44	P P P P			804594 804721 804849 804851 804870 805240	804596 804850 804852	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	48 61 61 59 59 61	7	48	P P P P
	801914 801965 802086 802120 802124	801915 801966 802087	1 1 1 1	1 1 1 1 1	52 50 61 42 61	7 7 7	52 50 42	P P P P			805242 805346 805399 805402 805423 805439	805403 805424 805440	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	44 61 61 61 61	7	44	P P P P
	802130 802132 802138 802161 802167 802204	802134 802140 802164 802170 802205	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	61 61 61 54 54	7 7 7	54 54 43	P P P P			805441 805444 805556 805653 805711	805442 805445 805560 805657	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	43 43 61 61 61	7 7	43 43	P P P P
	802211 802440 802642 802758 802830	802221 802441 802643 802759 802833	1 1 1 1	1 1 1 1 1	61 61 61 53 54	7 7	53 54	P P P P			805748 805776 805854 805972 805992 806025	805749 805777 805857 805973 805995	1 1 1	1 1 1 1 1	61 50 50 61 61 61	7 7	50 50	P P P P
	802860 802877 803060 803074	802868 802880 803063	1 1 1 1	1 1 1 1	61 61 61		50	P P P		_	806023 806074 806281 806341 806501	806075 806342 806504	1 1 1 1	1 1 1 1	61 40 61 51	7	40 51	P P P
	803101 803241 803306 803345	803102 803249 803350	1 1 1 1	1 1 1 1	58 61 60 43	7	58 43	P P P			806525 806541 806677	806526 806542	1 1 1 1	1 1 1 1	51 51 51 61	7 7	51 51	P P P

							·		_		,		·					
	Numero d	lei titoli	_ i	Dat lla c l tito estra	quale olo	della cedo deve	denza a prima ola che e essere	egg	one = P		Numero d	ei titoli	i	Dat la d l tit stra	quale olo	della cedo	denza prima la che essere	rteggio S ne = P
Serie					orsa-	al	nita titolo	00 00 U =	scrizion	Serie					orsa-	alı	nita tito <b>lo</b>	o sortu = US rizione
	dal	al	G	М	· A	м	ratto	<del>1</del> ⊆ 1	Pres		dal	al	G	м	Α	M	raţio A	Ultimo sorte = US Prescrizione
			<del>                                     </del>	···	<del>                                     </del>										ļ			
	806683		1	1	61	_		P			811282		1	1	61			P
İ	$egin{array}{c c} 806722 & \\ 806731 & \\ \end{array}$	$806723 \\ 806734$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	49 49	7	49 49	P P			811319 811348	811349	1 1	1 1	61 61	,		P
	806757		1	1	61	-		P	5		811352		1	1	61			P P P
	806768 806779	806769	1 1	1	61 61	_		P			811363 811483	811366 811484	1	1	61 51	7	51	P
	806839 806908	806912	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	43 55	7 7	43 55	P P	Ì		811494 811554	811497 811555	1 1	1 1	51 54	7 7	51 54	P P
	806928	806931	1	1	55	7	55	P	ı		811564		1	1	54	7	54	P
	806975 806991	$806976 \\ 806994$	1	1 1	61 61			P P			811569	811572	1	1	54	7	54	P
	807001	807004	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	61			P			811574 811592		1	1 1	54 54	7	54 54	P P
	807061	807062	1	1	61			P			811605		1	1	58	7	58	P
	807071 807371	807372	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	61 49	7	49	P P			811647 811673		1	1	58 61	7	58	P
	807387	807372	1	1	49	7	49	P			811681		1 1	1	61			P P
	807456		1	1	41	7	41	P			811688	811692	1	1	61			P P
	807549 807601	$807554 \\ 807602$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	61 44	7	44	P P			811774 811791	811775	1 1	1 1	56 56	7	56 56	P P
	807606	807607	1	1	44	7	44	P	l		811812		1	1	61	'	30	P
	807610 807639		1	1	44 53	7 7	44 53	P P			811857	811858	1	1	45	7	45	P
	807752	807753	1	1	61	'	99	P	1		$811922 \\ 811925$	811926	1 1	1	57 57	7	57 57	P P
	807760	807761	1	1	61	_	40	P			812004	812005	1	1	53	7	53	P
	807791 807839		1   1	1 1	43    44	7 7	$\begin{array}{c} 43 \\ 44 \end{array}$	P P	-		$812018 \\ 812036$	$812021 \\ 812037$	$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	53 53	7	53 53	P P
	807954	807955	1	1	47	7	<b>4</b> 7	P			812039	012007	1	1	53	7	53	P
ľ	807973 807981		1	1	47 47	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 47 \\ 47 \end{array}$	P P	-		812042	010040	1	1	53	7	53	P
	807996	808000	1 1	1	47	7	47	P			$812045 \\ 812051$	812046	1 1	1 1	53 61	7	53	P P
	808001	808002	1	1	55	7	55	P			812053	812054	1	1	61		1	P
	808095 808098	808096	1 1	1 1	61 61			P P			$812066 \\ 812075$		$\frac{1}{1}$	1 1	61 61			P P
	808102	808103	1	1	61			P	-		812118	812119	1	1	58	7	58	P
	808107 808197		1	1	61 61			P P		İ	812144	812145	1	1	58	7	58	P
	808210		1	1	59			P			$812182 \\ 812334$		1	1 1	56 47	7 7	$\frac{56}{47}$	P P
	808236	000000	1	1	59			P			812376	812382	1	1	46	7	46	P
	808279 808453	808280 808455	1	1	61 61			P P			$812411 \\ 812478$	812412	1	1	61 61			P P P
	808516		1	1	61			P			812503		1 1	1	48	7	48	P
	808554 808563	808557 808565	1	1	47 47	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	47 47	P P		· ·	812515		1	1	48	7	48	P
	808569	808570	1 1	1	47	$\frac{7}{7}$	47	P	- [		$812517 \\ 812528$	812530	$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & \end{array}$	1 1	48 48	7 7	48 48	P P
	808858	808861	1	1	61	_		P			812584	812585	1	1	61	•	40	P
	809376 809761	809762	1	1	57 61	7	57	P P	- 1		812663		1	1	44	7	44	P
	810182	003702	1	1	61			P	ł		$812772 \\ 812780$		1	1 1	61 61			P P
	810213	01.001.0	1	1	61			P			812826		1	1	59			P
	$810218 \\ 810312$	$810219 \\ 810313$	$egin{bmatrix} 1 \ 1 \end{bmatrix}$	1 1	61 55	7	55	P P			$812829 \\ 812952$		1	1 1	59 61			P P
	810317	010010	1	1	55	7	55	P			812957	812960	1 1	1	61			P
1	810403 810415	810416	1 1	1	61 61			P P	ŀ		812980	0.1.00.00	1	1	61			P
	810433		1	1	61			P	1		$812992 \\ 813010$	812993	1 1	1 1	61 51	7	51	P P
j	810471	810472	1	1	57	7	57	P		!	813022	813024	1	1	51	7	51	P
j	810527 810540		1	1 1	61 61			P P			813061 813071		1	1	61 61			P P
	810543		1	1	61			P			813107		1	1 1	61			P
	810673 810682	810683	1	1 1	61 61			P P			813164	0400==	1	1	61			P
	810766	810767	1	1	61			P			813217 813236	$813220 \\ 813239$	1	1 1	61 61			P P
	811221		1	1	61			P			813270	813271	1	1	61	İ		P
	811223 811226	811224	1	1 1	61 61			P P			813372		1	1	60		40	P
	811231		1	1	61			P			813618 813703	813620	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	48 50	7 7	48	P P
1	I					1			1		010100		1	*	"	'	00	1

	Numero de	i titoli 	dall   il   es	lito strat	uale lo to	della cedo deve	denza prima la che essere nita	egg	ione = P		Numero de	i titoli	dall il e:	tito strat	uale olo Ito	della cedol deve	denza prima la che essere nita	Sorteggio
rie	dal	al ·	è ri	im bo bile		al (	itolo ratto	0 m	escrizion	Serie	dal	al	èri	m b c	orsa-	al t	itolo ratto	١.
	dai		С	М	A	М	A	1 = 1	Pre				G	М	A	М	A	Ultim
	813767 813864 813873	813768 813876	1 1 1	1 1 1	44 45 45	7 7 7	44 45 45	P P P			818730 818748 818788	818749 818789	1 1 1	1 1 1	58 58 43	7 7 7	58 58 43	
	813910 813919 813944 814032	813911 813920 813949 814035 814048	1 1 1 1	1 1 1 1	53 53 53 61 43	7 7 7	53 53 53 43	P P P P			818836 818851 818866 818911	818837 818869	1 1 1	1 1 1 1	50 57 57 49 61	7 7 7 7	50 57 57 49	
	814047 814124 814221 814232 814245		1 1 1 1 1	1 1 1	56 61 61 61	7	56	P P P			819022 819037 819041 819058 819061	819023 819038 819060	1 1 1 1	1 1 1 1	61 61 59 41	7	41	
	814295 814301 814330 814504 814643	814298 814505	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	61 61 42 61 46	7	42	P P P P			819093 819099 819182 819186 819575	819097 819187	1 1 1 1	1 1 1 1	59 59 61 61 61			
	814786 814839 815050 815053	814840 815054	1 1 1	1 1 1 1	57 48 61 61	7 7	57 48	P P P			819616 819621 819641 819681	819617 819642 819682	1 1 1 1	1 1 1 1	60 60 60 44	7	44	
	815057 815080 815217	815058	1 1 1	1 1 1	61 61 61			P P P			$819707 \\ 819725 \\ 819750$		1 1 1	1 1 1	61 41 61	7	41	
	815241 815549 815566	815245 815552 815569	1 1 1	1 1 1	61 61			P P P			819872 819884 819906	819875 819907	1 1 1	1 1 1	47 47 61	7 7	47	
	815576 815635 815703 815716	815636	1 1 1 1	1 1 1 1	61 61 54 54	7 7	54 54	P P P			820000 821465 821585 821715	821716	1 1 1 1	1 1 1 1		7 7 7	57 51 51	
	815720 815726 815734 815869	815735 815884	1 1 1 1	1 1 1 1	54 54 54 61	7 7 7	54 54 54	P P P			$\begin{array}{c} 821911 \\ 821978 \\ 822056 \\ 822477 \end{array}$	821980 822478	1 1 1 1	1 1 1 1	61 48 61	7	48	
	815955 815986 816011 816093	815989	1 1 1 1	1 1 1 1	46 46 61 61	7 7	46 46	P P P			822541 822630 822684 822735	822542	1 1 1 1	1 1 1 1	61 45	7	45	
	816095 816161 816168 816200	816163 816169	1 1	1 1 1 1	61 54 54 54	7 7 7	54 54 54	P P P			822738 823124 823150 823217	823128 823218	1 1 1 1	1 1 1 1	49 49 61	7 7	49 49	
	816226 816236 816333 816347	816227 816238 816348	1 1	1 1 1 1	60 60 61 61			P P P			823351 824140 824148 824174	823352	1 1 1 1	1 1 1 1	61 61 61			
	816363 816431 816438 816530	816434 816538	1	1 1 1 1	57 61 61 61	7	57	P P P			824191 824194 824270 824282	824272	1 1 1	1 1 1 1	61 61 61			
	816541 816955 817220 817287	816956 817224 817288	1 1 1	1 1 1 1	61 61 61 61			P P P			824314 824321 824370 824470	824322	1 1 1 1	1 1 1 1	54 61	7 7 7	58 58 54	
	817439 817476 817479	817445 817477	1 1 1	1 1 1	61 61 61 61			P P P			824504 824554 824617 824732	824506 824555 824735	1 1 1 1	1 1 1 1	61 61	7	41	
	818001 818426 818454 818505	818002 818431 818455	1 1 1	1 1 1 1 1	52 61 47	7 7 7	52 47	P P P			824822 824826 824919 824928	824823 824929	1 1 1 1	1 1 1 1	61 61 50	7 7	50 50	
	818537 818542 818614 818715	818540 818543		1 1 1 1	47 47 57 58	7 7 7	47 47 57 58	P P P			824972 824978 825039	824979 825041	1 1 1	1 1 1 1	61 61		50	

												<u> </u>						
	Numero d	ei titoli	ji	Dat Ila q I tito strat	juale olo	dell: cedo deve	denza a prima ola che e essere	sorteggio US	ione = P		Numero o	lei titoli	dal il	Dat la q tito stra	uale olo	cedo deve	denza prima la che essere	orteggio IS one = P
Serie	4.1	- 1	èr	imb bile	orsa. e	al	nita titolo tratto	s omi	Prescrizione	Serie	dal	al	èri	imb bile	orsa-,	al i	nita titolo ratto	10 so = U
	dal	al	G	М	A	м	A	Ultil	Pres		dai	ai	G	М	A	м	A	Ultimo sorte = US Prescrizione
	825130 825132 825168 825170 825560 825913 825990	825171 825915	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	52 52 58 58 61 50	7 7 7 7	52 52 58 58 58	P P P P			829981 829997 830034 830235 830410 830481 830494	829984 829998 830037 830239	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	61 61 41 61 60 60	7	41	P P P P
	826152 826171 826366 826378 826796 826850 826948 827103	826367 826380 827104	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	46 44 61 58 50 61 61	7 7 7 7	46 44 58 50	P P P P P			830510 830648 830651 830804 830905 830962 831117 831128	830650 830652 830806 830971 831119 831129	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	44 55 61 61 61 59 61	7 7	44 55	P P P P P
	827164 827205 827236 827333 827368 827370 827485 827536 827594	827168 827214 827237 827598	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	61 47 61 61 61 56 61	7 7 7	47 47 56	P P P P P P			831163 831173 831193 831205 831223 831250 831346 831384 831510	831227 831347	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	61 61 61 49 49 49 41 56	7 7 7 7	49 49 49 41 56	P P P P P
	827611 827632 827762 827845 827855 827867 828001 828125 828172 828181	827615 827633 827856	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	43 56 61 61 61 60 55 61	7 7 7	43 56 55	P P P P P P			831657 831687 831968 832010 832091 832108 832122 832161 832289 832320	831689 831969 832092 832123 832162 832290	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	61 61 61 61 61 61 61 61			P P P P P P P
	828197 828281 828352 828433	828198	1 1 1 1	1 1 1	61 61 61			P P P			832330 832356 832466 832476	832358 832470	1 1 1	1 1 1	61 57 61 61	7	57	P P P
	828435 828467 828579 828625 828630	828468 828631	1 1 1 1 1	1 1 1 1	61 61 61 61			P P P P			832777 832819 832851 832971 833179	832778 832852 833180	1 1 1 1	1 1 1 1 1	45 55 57 61 61	7 7 7	45 55 57	P P P P
	828889 828967	828892	1	1 1	61 58	7	58	P P	İ		833320		1	1	42	7	42	P
	828971 829106 829186	828974 829187	1 1 1	1 1 1	43 61 56	7	43 56	P P P P			833327 833441 833517 833545	833328 833518	1 1 1	1 1 1	61 52 61 61	7	52	P P P
	829222 829238	829223 $829239$	1 1	1 1	48 48	7 7	48 48	P			833562 833646	833566 833648	$egin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	43 61	7	43	P P
	829278 829284 829374 829400	829279	1 1 1	1 1 1	50 50 61 61	7 7	50 50	P P P P			833902 833933 834123 834130	833934 834124	1 1 1 1	1 1 1 1	49 49 61 61	7 7	49 49	P P P
	829506 829590 829594 829666 829696 829773 829807 829811	829509 829591 829667 829697	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	44 61 61 61 51 61	7	51	P P P P P			834296 834352 834442 834807 834834 834941 834983 834990	834356 834443 834808 834991	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	61 48 47 61 61 61 61	7 7	48 47	P P P P P P
	829854 829892 829949 829960		1 1 1 1	1 1 1 1	61 44 45 61	7 7	44 45	P P P P			835007 835059 835088 835158	835089	1 1 1 1 1	1 1 1 1	61 61 61			P P P

	Numero de	i titoli	dall	Data la q	uale	della cedo	denza i prima ila che	sorteggio US	le = P		Numero de	i titoli	dal	Data la q	uale	della cedo	lenza prima a che	eggio e = P
Serie	dal	al	e	strat imbo bile	to orsa-	u al	essere nita titolo ratto	Ultimo sort = US	Prescrizione	Serie	dal	al	е	strat	to orsa-	ur al t	essere nita itolo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	Α	М	A	5	P.				G	М	A	М	A	5 4
	835195 835218 835660 835802 835875 835942 835949 835975	835196 835219 835661 835806	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	61 54 59 46 59 45 45	7 7 7	54 46 45 45	P P P P P			838724 838731 838734 838868 838991 839052 839071 839116	838729 838737 838995 839072 839117	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	43 61 61 57 44 46 61 60	7 7 7	43 57 44 46	P P P P P
	836034 836042 836054 836066 836085 836102 836172 836183 836270	836035 836058 836068 836086 836104 836176 836184 836276	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	61 61 61 61 61 61 61 48	7	48	P P P P P P			839140 839147 839224 839232 839255 839471 839609 839645 839943	839235 839476	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	60 60 47 41 61 51 61 61	7 7	47 41 51	P P P P P P
	836283 836297 836308 836311 836331 836390	836284 836313 836337	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	48 48 61 44 61 61	7 7 7	48 48 44	P P P P			839950 839962 840026 840283 840334 840411	840027 840284 840412	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	61 44 61 61 56 61 61	7	56	P P P P P
	836400 836436 836469 836500 836526 836595 836750 836851 836934	836470 836527 836596 836753 836853 836935	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	61 61 61 61 61 61 40	7	40	P P P P P P			840569 840826 810850 840898 840922 841103 841136 841146 841211 841278	840827 840899 841104 841149 841212	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	61 61 50 61 61 61	7	50	P P P P P P
	836968 836995 837235 837259 837272 837293 837306 837324 837339	837236 837260 837277 837313 837325	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	61 61 45 45 45 61 61	7 7 7	45 45 45	P P P P P P			841401 841461 841491 841615 841702 841744 841757 841770	841616 841705 841759	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	61 49 61 52 61 61 61	7 7	49	P P P P P P
	837372 837378 837403 837466	837375 837383 837404	1	1 1 1 1	57 57 45 61	7 7 7	57 57 45	P P P			841810   TI	841812 TOLI DI	1	1   2.5				P
	837484 837526 837538 837566 837571 837587 837645 837677	837540 837567 837600 837646 837678	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	61 46 46 45 45 45 61	7 7 7 7	46 46 45 45 45 54	P P P P P P P			1 13 48 133 146 344 421 451	-	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 7 1 7	45 45 45 66 66 71 60 43	7 7 1 1 7 1 7	45 45 45 67 67 71 61 43	P P P
	837687 837799 837826 838198 838248 838326 838338 838382 838382 838391	837688 837800 837828 838199 838257 838339	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	61 53 61 61 61 61 61	7	53	P P P P P			545 748 762 774 848 860 902 966 981	546 751 765 849 861 903 970 983	1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7 1 1	65 68 68 64 64 69	7 1 1 1 1 7 7	65 69	
	838506 838595 838694 838721	838696	1 1	1 1 1 1	61		43	P P P	•		1051 1106 1122	1100 1107	1	7	72 65	7	72 66 66	US

5 % S.S. CITTA DI ROMA - TITOLI DI L. 500 E DI L. 2.500

	Numero de	ei titoli	dall	Data	a uale	Sca della	denza a prima ola che	eggio			Numero de	i titoli	dall	Dat.	a uale	Scao della	lenza prima la che	ggio = P
Serie	dal	al	l il es	tito strat	lo to orsa-	deve u .al	ola che e essere nita titolo cratto	o sort	Prescrizione	Serie	dal	al	il e:	tito strat	olo tto orsa-	deve ui alt	la che essere nita litolo ralto	o sorte; = US rizione
			G	М	Α	м	A	Ultim	۳ ا				G	М	Α	М	A	Ultim
	1161 1177 1184 1201	1178 1202	1 1 1 1 1	7 1 7	65 39 65 70	1 7 1 1	66 39 66 71	P			3685 3700 3705 3717 3719	3688	1 1 1 1	7 7 7 7	70 70 40 62 62	1 1 1 1	71 71 41 63 63	P
	1226 1231 1269 1297 1330 1331	1232	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	70 70 70 70 43 51 51	1 1 1 1 1 1	71 71 71 71 44 52 52	P P P			3745 3809 3865 3870 3880 3891	3810 3867	1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1 1	62 66 41 41 66 66	1 1 7 7 7 7	63 66 41 41 66 66	P P
	1355 1359 1431 1437 1446	1356 1360 1435 1439 1500	1 1 1 1 1	7 7 7 7 1	58 58 71 71 72	1 1 1 1 7	59 59 72 72 72	P P US			3901 3906 3917 3921 3924	3907 3925	1 1 1 1	1 1 1 1	71 71 71 71 71	7 7 7 7	71 71 71 71 71	
	1593 1724 1766 1801 1901 1907 1922	1596 1725 1767 1850 1903	1 1 1 1 1 1	1 7 1 7 7	42 62 43 72 68 68	7 7 1 7 1 1	42 62 44 72 69 69	P P P US			3957 4127 4132 4139 4275 4288 4362	4129 4135	1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7 1	71 45 45 45 60 60 63	7 1 1 1 1 1 7	71 46 46 46 61 61 63	P P P P
	1944 2152 2156 2166 2172 2175 2187	1948 2154 2169 2173 2179	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	68 71 71 71 71 71 71	1 1 1 1 1 1	69 72 72 72 72 72 72				4365 4399 4404 4450 4476 4485 4513	4477 4514	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	63 71 70 70 70 70 64	7 7 7 7 7	63 71 70 70 70 70 64	
	2192 2194 2248 2343 2406 2414 2419	2200 2344 2409 2415	1 1 1 1 1	7 7 7 1 1	71 71 55 60 70 70	1 1 1 7 7 7	72 72 56 60 70 70	P P			4526 4546 4611 4616 4675 4902	4547 4612 4676	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	64 64 58 58 61 71	7 7 7 7 7	64 64 58 58 61 71	P P P
	2441 2443 2471 2497 2653 2899 2915 3027	2479 2500 2654 2900	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 7 1	70 70 70 70 48 55 61 66	7 7 7 7 7 7 1	70 70 70 70 70 48 55 62 66	P P P			4917 4935 4937 5007 5480 5736 5765 6002 6048	5740 5766 6003	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 1 7 7 7	71 71 63 67 70 58 69	7 7 7 1 7 7 1 1	71 71 71 64 67 70 59 70	P
	3050 3051 3131 3183 3244 3307 3338	3053 3187	1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 7 1 1	66 59 53 58 69 69	7 7 7 1 1 7	66 59 53 54 59 69	P P P			6054 6068 6085 6150 6167 6340	6169	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	69 69 69 59 58 68	1 1 1 1 1 1	70 70 70 60 59 69 67	P P
	3366 3370 3402 3412 3448 3457	3419	1 1 1 1 1	7 7 1 1 1	51 51 71 71 71 46	1 . 1 7 7 7 7 7	52 52 71 71 71 46	PP			6431 6466 6482 6484 6541 6544 6548	6467 6542 6545	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 7 7	67 41 44 44 71 71 71	7 7 7 7 1 1	41 44 44 72 72 72	P P P
	3484 3492 3519 3536 3593 3635 3647 3672	3595	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 1 7 7	46 46 59 59 70 70 38	7 7 1 1 7 1 1 1	46 46 60 60 59 71 71 39	P P P P			6550 6601 6604 6621 6641 6751 6781 6799	6642 6770 6800	1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1 1	71 47 47 47 47 72 72 72	1 7 7 7 7 7 7	72 47 47 47 47 72 72 72	P P P US US US

5 % S.S. CITTA DI ROMA - TITOLI DI L. 2.500

	Numero dei	titoli	dalla	ata quale itoro	Sca della cedo	denza prima la che	eggio e = P		Numero do	ei titoli	dalla	ita quale tolo	della cedo	denza prima lache	eggio e - P
Serie		ما	esti èrim	atto borsa- ile	u al	essere nita titolo ratto	Jitimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal		estr èrim	atto borsa- le	al t	essere nita titolo ratto	Iltimo sorte - US Prescrizione
•	dal		G I	1 A	м	A	Ulti	ļ	uai		G N	I A	М	A	Ulti
	6929 6975 6983 6987 6992 7037 7064 7137 7164 7173 7311 7313 7317 7619 7798 7909 7914 7985 8571 8708 8719 8970 8995 9001 9111 9241 9851 9871 10040 10517 10531 10534 11172 11202 11204 11211 11460 11461 11481 11564 11589 11755 11790 11972 12012 12079 12194	6979 6985 6993 7040 7165 7174 7621 8600 8720 8971 9040 9140 9250 9860 9900 10518 10532 10538 10546		7 644 7 644 7 644 7 644 7 644 6 64 6 68 6 68 6 71 7 71 7 71 7 71 7 71 7 71 7 71 7 71	1111777777777777777777777771111771111771111	65 65 65 65 65 65 66 68 68 71 71 63 71 72 70 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	P US US P P P P P P P P P P P P P P P P		12753 12756 12824 12872 12928 12936 12970 13119 13151 13171 13571 13832 13894 13896 13932 13936 13938 14052 14411 14688 14760 14955 15251 15272 15281 15380 15392 15397 15458 15754 15793 15857 15866 15871 15890 15895 15900 15924 16401 16621 16629 16642 16690 16695	12825 12933 12941 12971 13126 13160 13192 13600 13833  13941 14450  14958 15270 15273 15300  15381  15459  15858 15868  15868  15868  16410 16500 16608		67 L 67	771111777777777777777777777777777777777	Ι	PUSUS PPPP PUS P PPP PUS P PUS P
	12215 12230 12247 12286 12309 12325 12348 12390 12393 12430 12446 12521 12532 12534 12601 12616	12216 12332 12352 12394 12522	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	1 1 1 7 3 3 7 7 3 3 7 7 8 7 7 9 7 7 9 7 7 0 7 7 1 7		P		16695 16700 16764 16772 16774 16779 16804 16820 16907 16938 16958 16966 16996 17051 17124 17143 17155	16782 17156	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1   65 7   71 7   71 7   71 7   71 7   75 7   75 7   75 1   65 1   5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 3 1 7 7 9 7 7 9 7 7 1 7 0 7	65 72 72 72 72 54 54 43 69 69 69 69 61 60 71		

5 % S.S. CITTA DI ROMA - TITOLI DI L. 2.500

	Numero de	i titoli	i i i	Data la q l tito strat	uale olo	della	idenza a prima ola che e essere	rteggio S one = P		Numero de	i titoli	dall il	Dat a c titi tra	a quale olo	della   cedo	denza prima la che essere	sorteggio US
Serie	4-1	-1			orsa-	al	nita titolo tratto	o so = U	Serie	dal	al			orsa.	al i	nita titolo ratto	00 SOI
	dal	al	G	М	A	М	A	Ultim		dai	a:	G	М	A	М	A	Ultimo sorte = US
	17173 17181 17191 17196 17233 17242	17174 17192	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1	70 70 70 70 69 69	1 1 1 1 7	71 71 71 71 69 69			23509 23634 23799 24087 24268 24378	23635	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	51 61 61 61 61 60	7	51	P P P P
	17534 17741 17873 17986 17989	17742	1 1 1 1	1 1 1 1	59 49 46 58 58	7 7 7 7	49 46 58 58	P P P P		24393 24427 24432 24529 24733	24394	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	60 49 49 61 61	7 7	49 49	P P P P
	17996 18034 18142 18440 18569 18614	18143	1 1 1 1 1	1 1 1 1	58 46 61 61 61	7 7	58 46	P P P P P		24842 24858 24911 24989 25038 25123		1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	61 49 61 44 53 47	7 7 7	49 44 53 47	P P P P
	18659 18663 18798 18818 18978	18666 18821 18982	1 1 1 1	1 1 1 1	61 61 61 58 61	7	58	P P P P		25137 25651 25930 26153 26353	26154	1 1 1 1	1 1 1 1	43 43 61 61 61	7 7	43 43	P P P P
	19061 19206 19424 19453 19469	$19207 \\ 19428 \\ 19470$	1 1 1 1	1 1 1	61 61 46 58	7 7	46 58 58	P P P P		26359 26380 26476 26594 27127	26381 26477	1 1 1 1	1 1 1 1	61 61 61 43 61	7	43	P P P P
	19516 19558 19589 19592 19887	19559 19891	1 1 1 1	1 1 1 1	57 48 48 48 45	7 7 7 7 7 7 7	57 48 48 48 45	P P P P		27148 27209 27280 27428 27802		1 1 1 1	1 1 1 1	42 61 61 45 61	7	45	P P P P
	19976 20088 20096 20213 20289 20316	20091 20321	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	41 45 45 61 61 59	7 7 7	41 45 45	P P P P		27870 27881 27979 28238 28453		1 1 1 1	1 1 1 1 1	61 61 61 61 41	7	41	P P P P
	20345 20380 20422 20425 20794		1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	59 61 57 57	7 7	57 57	P P P P		28506 28512 28525 28670 28736 29101	28514 29103	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	48 48 48 61 61 61	7 7 7	48 48 48	P P P P
	21005 21070 21071 21632 21641 21892 21920		1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	61 44 49 48 48 50 61	7 7 7 7	44 49 48 48 50	P P P P P		29123 29222 29659 29662 29689 29798	29664	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	61 59 48 48 48 49	7 7 7	48 48 48 49	P P P P
	22000 22384 22529 22632 22768	22530 22635	1 1 1 1	1 1 1 1	61 61 44 61 61	7	44	P P P P		29919 29979 30005 30055 30083 30094		1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	61 61 61 47 47	7 7 7	47 47 47	P P P P
	22773 22777 22873 22889 22921 22926	22892	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	44 45 45 60	7 7 7 7	44 44 45 45	P P P P		30097 30168 30215 30370 30404	30216	1 1 1 1	1 1 1 1	47 61 43 40 59	7 7 7	47 43 40	P P P P
	23243 23246 23285 23373 23448	23249 23286	1 1 1 1 1	1 1 1 1	53 53 56 61 61	7 7 7	53 53 56	P P P P		30452 30503 30547 30586 30768 30863	30453	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	46 47 47 61 61 43	7 7 7	46   47   47   43	P P P P

5 % S.S. CITTA DI ROMA - TITOLI DI L. 2.500

						Sca	denza	l. I	<u> </u>				Γ	-		Scar	<del></del> denza	<u> </u>
Serie	Numero de	i titoli	dalla il est è rii	titol tratt	uale   lo to rsa-	della cedo deve ui al	prima la che essere nita titolo	o sorteggio = US	Prescrizione = I	Serie	Numero d	lei titoli	i e	l tito stra	quale olo tto orsa-	della cedo deve u al	prima la che essere nita Litolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	-	м	A	est M	ratto A	Ultimo	Presc		dal	al	G <sub>.</sub>	м	A	est M	ratto A	Ultim
	30911 30950 31285 31380 31741 31881 31975 32017 32094 32161 32170 32221 32266 32291 32295 32351 32472 32489 32552 32639 32651 32660 32662 32666 32864 32878 32880 32956 33105 33245 33105 33245 33651 33740 33809 34024 34151 34303 34338	31382 31884 32162 32222 32292 32553 32640 32652 32667 32866 32957 33079 33248	1 1		56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	777777777777777777777777777777777777777	56 56 44 58 43 40 44 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP			775 785 803 869 931 979 984 1015 1109 1145 1147 1157 1188 1263 1301 1429 1435 1467 1484 1525 1601 1607 1619 1624 1628 1630 1633 1637 1643 1645 1649 1651 1656 1688 1701 1731 2012 2025 2104 2137 2148	805 932 985 1111 1160 1350 1436 1605 1609 1620 1639 1652 1689 1720 1750 2014 2105 2149		$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 $	71 $71$ $67$ $67$ $67$ $71$ $71$ $71$ $71$ $71$ $71$ $71$ $7$	7777711111177111111111111117777777	71 71 67 67 64 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	P US P P US US
	Т	TOLI D	I L.	5.0	000						2199 2209 2230		1 1 1	1 1 1	71 71	7 7 7	70 71 71	
	69 81 91 103 123 129 136 138 146 150 307 346 354 359 362 393 413 501 559 608 630 636	82 106 126 132 139 148 308	1 1 1 1 1 1	711777777777777777777777777777777777777		77111111111111777111	44 71 72 72 72 72 72 72 72 71 71 71 71 71 67 67 67 70 70	P	,		2274 2279 2283 2313 2322 2408 2701 2706 2709 2713 2715 2722 2726 2730 2738 2825 2854 2857 2911 2954 2959 2975	2329 2409 2702 2707 2711 2716 2727 2858 2912	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 1	71 71 65 65 59 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7	71 71 66 66 59 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 65 65 65	PPP

5~% S.S. CITTA DI ROMA - TITOLI DI L. 2.500 E DI L. 5.000

	Numero de	i titoli	dall il	Data aqual titolo	e dell ced	adenza a prima ola che e essere	rleggio		Numero de	ei titoli	dal il	tit	quale olo	della cedo	denza prima la che	ceggio c = p
Serie			è ri	tratto mborsa	ι	e essere inita titolo	mo sorte = US	Serie					orsa-	u	essere nita titolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
	dal	al		bile ————		tratto	Ultim		dal	al		bil	e ——		ratto	Ultimo = Prescrii
		••	G	M A	М	A	5   °	•		<u> </u>	9	M	A	М	A	5 4
	2982 3056 3119 3121 3126 3138	3057 3122	1 1 1 1 1 1	1 65 1 65 7 65 7 65 7 65	2   7 9   1 9   1 9   1	65 62 70 70 70	P		5440 5445 5464 5538 5594 5597	5442 5446 5465	1 1 1 1 1	7 7 1 1 1	71 71 60 65 65 65	1 1 7 7 7	72 72 60 65 65 65	P
	3145 3154 3244 3247 3257 3266 3322 3330 3337 3343	3267	1 1 1 1 1 1 1	7   69 7   69 1   67 1   67 1   67 7   70 7   70 7   70	1 7 7 7 7 7 7 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 67 67 67 67 71 71 71			5709 5808 5904 5957 6004 6015 6020 6026 6034 6055	5710 5905 5958 6006	1 1 1 1 1 1 1 1	7771777777	59 63 43 41 68 68 68 68	1 1 1 7 1 1 1 1 1	60 64 44 41 69 69 69 69 69	P P P
	3501 3503 3506 3511 3517	3504 3518	1 1 1 1	7   69 7   69 7   69 7   69 7   69	1 1 1 1 1 1	70 70 70 70 70			6057 6080 6123 6128 6142	6084 6125 6143	1 1 1 1	7 7 1 1	68 68 61 61	1 1 7 7	69 69 61 61	P
	3532 3668 3670 3688	3671	1 1 1	7   69 7   67 7   67 7   67	1 1 1 1	70 68 68 68			6357 6451 6471 6519	6358 6460 6500	1 1 1 1	1 7 1 1 7	61 61 72 72 66	7 1 7 7 1	61 62 72 72 67	P P US US
	3751 3794 3895 3945	3790	1 1 1	$egin{array}{c ccc} 1 & 72 \\ 1 & 40 \\ 1 & 46 \\ 1 & 61 \\ \end{array}$	7 7 7	72 40 46 61	US P P		6540 6622 6688 6700	6541 6629 6691	1 1 1	7 1 1 1	66 64 64 64	1 7 7 7	67 64 64 64	
	3958′ 3988 4011 4051 4096 4208	3959 3989 4012 4093 4099 4209	1 1 1 1	$egin{array}{c ccc} 1 & 61 \\ 1 & 61 \\ 1 & 59 \\ 1 & 72 \\ 1 & 60 \\ \end{array}$	7 7 7 7 7	61 61 59 72 72 60	P P P US US P		6701 6705 6715 6786 6801 6901	6702 6706 6716 6850 6920	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 71 71 56 72 72	7 7 7 7 7	71 71 71 56 72 72	P US US
	4239 4284 4563 4584 4667	4566	1 1 1 1 1	1 60 1 60 1 65 1 65 7 45	7 7 7 7 1	60 60 65 65 46	P P		6931 6952 7037 7072 7076	6950	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 47 69 69 69	7 7 7 7	72 47 69 69 69	US P
	4669 4686 4690 4716 4758 4761	4717 4759	1 1 1 1	$egin{array}{c ccc} 7 & 45 \ 7 & 45 \ 7 & 70 \ 7 & 70 \ 7 & 70 \ \end{array}$	1 1 1 1	46 46 46 71 71	P P P		7127 7172 7212 7222 7303	7180	1 1 1 1	7 7 7 7 7	70 70 69 69 68	1 1 1 1	71 71 70 70 69	
	4775 4777 4797 4900	4779 4798	1 1 1 1	7   70 7   70 7   42 7   46	1 1 1 1	71 71 71 43 47	P P		7318 7363 7381 7397 7411	7382	1 1 1 1	7 7 7 7 1	68 68 68 68 71	1 1 1 1 7	69 69 69 69 71	
	4901 4931 4992 5066 5205 5212	4920 4950	1 1 1 1	1   72 1   72 1   60 7   58 7   68	7 7 1 1	72 72 60 59 69	US US P P		7423 7429 7448 7951 7981 8561	7424 7432 7970 8000	1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 71 71 72 72	7 7 7 7 7	71 71 71 72 72	US
	5238 5250 5296 5411	5239	1 1 1 1	7   68 1   39 1   51 7   71	1 7 7 1	69 39 51 72	P P		9049 9152 9229 9347	8600 9050 9153	1 1 1 1	1 7 1 7	72 64 66 71 58	7 7 1 7 1	72 64 67 71 59	US
	5415 5423 5425 5429 5433 5437	5418 5431 5434	$egin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$	$egin{array}{c c} 7 & 71 \\ 7 & 71 \\ 7 & 71 \\ 7 & 71 \\ 7 & 71 \\ \hline \end{array}$	1 1 1 1	72 72 72 72 72 72			9351 9371 9828 10102 10169	9360 9400 9834 10106 10172	1 1 1 1	1 1 7 1 1	72 72 58 70 70	7 7 1 7	72 72 59 70 70	US US P

	Numero dei	i titoli	dall il	tito	uale lo	della cedo	denza i prima la che essere	sorteggio US	ne = P		Numero d	lei titoli	dal il	tito	uale olo	della cedo	denza prima la che essere	rteggio S
Serie	dal	al	èгi	trat mbo bile	гѕа.	u al	nita titolo ratto	Ultimo so = U	Prescrizion	Serie	dal	al		strat imbo bile	orsa-	al (	nita itolo ratto	Ultimo sorte = US
			G	М	A	M	A	5	Ь				G	М	A	м	A	5   4
	11011 11017 11028 11046 11110 11341 11363	11014 11049	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 1	68 68 68 71 63 63	1 1 1 1 7	69 69 69 69 72 63 63				18581 18607 18682 18818 18876 19209 19237	18582 18608	1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 7	62 53 54 63 63 70 70	1 1 7 7 1 1	63 54 55 63 63 71 71	P P
	11367 11433 11518 11555 11906 11917 12051 12611 12916 13060	11521 11907 11922 12100 12650 12918	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 1 1 7	63 62 64 63 63 72 72 63 66	7 7 1 1 1 7 7 1 7	63 62 65 65 64 64 72 72 64 66	P US US			19253 19372 19401 19540 19579 19582 19600 19624 19648 19714	19381 19541 19580 19583	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 1 7 7 7 7 7 7 7	59 70 50 67 67 67 70 70	7 1 7 1 1 1 1 1 7	59 71 50 68 68 68 68 71 71 69	P
	13066 13153 13200 13231 13367 13439 13514 13529 13531	13075 , 13369 13524 13532	1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 1 1 7 7	66 67 67 43 62 68 71 71	7 1 1 7 7 7 1 1	66 68 68 43 62 68 72 72 72	PP			19733 19744 19778 19895 20465 20676 21052 21055 21068	19747 19779 20468 21053 21056	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 7 7	69 41 69 68 60 68 71 71	7 7 7 7 7 7 1 1	69 41 69 68 60 68 72 72 72	P
	13611 13751 13791 14114 14147 14197 14233 14761 14901	13640 13770 13800 14117 14236 14789 14940	1 1 1 1 1 1	7 1 7 7 7 7 1 1	71 72 72 69 69 69 65 72 72	1 7 7 1 1 1 1 7	72 72 72 70 70 70 66 72 72	US	8		21070 21073 21077 21082 21085 21093 21175 21331 21361	21071 21080 21090 21096	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 1 1	71 71 71 71 71 71 67 68 68	1 1 1 1 1 7 7	72 72 72 72 72 72 72 67 68 68	
	15104 15140 15177 15378 15381 15394 15396 15563 15600	15141 15180 15397 15564	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	61 61 39 69 69 69 70 70	7 7 7 7 7 7 7 7 7	61 61 39 69 69 69 70 70	PPPP			21372 21384 21394 21546 21572 21619 21734 21850 21919	21620 21735 21920	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 7 1	68 60 53 70 67 48 68	7 7 7 7 7 1 7 7	68 68 68 60 53 70 68 48 68	P P
	16661 16670 16921 16926 16936 16985 16991 17210	16671 16928 16992	1 1 1 1 1	77777177	47 47 71 71 71 68 71	1 1 1 1 1 7 1	48 48 72 72 72 68 72 65	PP			21923 21990 22114 22150 22161 22194 22282 22351	21992 22115 22151 22162 22195 22284 22353	1 1 1 1 1	1 1 7 1 7 7 7	65 70 70 61 62	7 1 1 1 1	68 68 71 65 71 71 62 63	P
	17210 17352 17422 17641 17671 17714 17812 17898 17901 17908	17355 17673 17718 17813 17905	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 1 1 7 7 7	63 48 71 71 68 63 63 71	7 1 7 7 1 1 1 1 1 1	63 49 71 71 69 64 64 72	P	•		22413 22453 22459 22469 22472 22476 22637 22681 22687	22456 22460 22470 22473 22640 22684	1 1 1 1 1 1	777777111	66 66 66 66 53 71 71	1 1 1 1 1 1 7	67 67 67 67 67 67 54 71	P
	17908 17911 17927 17941 18071 18166	17924 17950 18072	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	777711111111111111111111111111111111111	71 71 71 71 44	1 1 1 7	72 72 72		P		22772 22775 23051 23080 23201	22773 23073 23100	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	60 72 72	7 7 7	60 60 72 72 60	P P US US P

	Numero d	ci titoli	j il	Data la q l tito	uale olo	della cedo deve	denza a prima la che essere	88	10ne = P		Numero de	i titoli	i	Dat lla q l tito	uale olo	della cedo deve	denza prima la che essere	orteggio IS
Serie	dal	al			orsa-	al	nita titolo ratto	Ultimo so = U	Prescrizione	Serie	dal	al	èı	rimbe bile		al (	nita titolo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	٨	М	А	5	Pre				G	М	A	М	A	Ultim
	23337 23339 23380 23383 23385 23387 23392	23390	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	69 69 69 69 69	7 7 7 7 7	69 69 69 69 69 69				28036 28121 28147 28444 28491 28818 29183	28122 28446 28819	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	61 61 61 59 40 61	7	40	P P P P
	23429 23702 23947 23971 24055 24063 24082 24091 24115	23707 23950 23990 24056 24064 24086 24100	1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 1 7 7 7 7	51 43 70 70 71 71 71 71 50	7 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1	51 44 70 70 72 72 72 72 72 51	P P	- 1		29287 29412 29417 29422 29432 29448 29450 29504 29570	29418 29423	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	61 47 47 47 47 47 47 53 61	7 7 7 7 7 7	47 47 47 47 47 47 47 53	P P P P P P
	24120 24251 24291 24385 24400	24280 24300	1 1 1 1 1 1	7 1 1 7 7	50 72 72 68 68	1 7 7 1 1	51 72 .72 69 69	P US US			29816 29838 29941 29954 30075	29841	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	43 52 43 61 61	7 7 7	43 52 43	P P P P
	24545 24605 24610 24619 24622 24625 24679	24546	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	62 69 69 69 69	1 1 1 1 1 1 1	63 70 70 70 70 70				30106 30268 30351 30354 30375 30378 30398	30107 30379 30399	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	61 45 48 48 48 48	7 7 7 7 7	45 48 48 48 48 48	P P P P P
	24817 24992 25062 25120 25124 25128 25136 25141	24818 24993 25122 25125 25131 25137 25143	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	60 61 51 71 71 71 71	1 1 1 1 1 1 1 1	61 62 52 72 72 72 72 72	P P P			30538 30694 30698 30715 30719 30752 30784 30835	30716	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	61 57 57 57 57 61 61 61	7 7 7 7	57 57 57 57	P P P P P P
÷	25145 25147 25150 25462 25504 25513 25764 25770 25774 25861 26019		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 1 1 1 1	71 71 71 45 54 55 55 55 44 61	1 1 7 7 7 7 7 7	72 72 72 45 54 54 55 55 55	P P P P P			30932 31021 31755 31784 31804 31816 32064 32811 33316 33349	31805 31817 32065 33317	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	61 58 58 48 48 61 43 49	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	58 58 48 48 43 49 49	P P P P P P P
	26395 26401 26415 26429	26404 26416	1 1 1	1 1 1 1 1	55 45 45 45	7 7 7 7	55 45 45 45	P P P			33385 33642 34071 34164 34366	33386	1 1 1 1	1 1 1 1 1	50 59 61 44 61	7	44	P P P
	26436 26515 26606 26625 27016	26607 27018	1 1 1 1	1 1 1 1 1	45 52 61 61 61	7 7	45 52	P P P P			34416 34430 34452 34466 34626	34417 34431 34467	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	46 46 45 45 61	7 7 7 7	46 46 45 45	P P P P
	27031 27325 27583 27627 27653	27584	1 1 1 1	1 1 1 1	61 40 61 58 61	7	40 58	P P P P			35017 35058 35226 35299 35308	35227	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	61 52 53 61 61	7 7	52 53	P P P P
	27674 27874 27922 27967 28001	27924	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	61 61 61 61 42	7	42	P P P P			35400 35479 35564 35932 36291		1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	61 47 61 61 44	7	47	P P P P

	Numero de	i titoli	dall il	Data a qu tito trat	uale lo	della cedo deve	denza prima la che essere	sorteggio US zione = P	1	Numero o	lei titoli	dalla il est	tito trat	uale olo to	della cedol deve	lenza prima la che essere nita	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al		m b o bile	rsa-	al (	nita titolo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	è rir I	m b c b i l e		al t	itolo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione
· .			G	М	Α	М	A	5 4				G	М	A	М	A	U Pr
	36379 36913 36917 36935 37764 38442 38503 38551 38716 38947 39105	36920 38443	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	61 43 45 58 49 43 41 61 43	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	43 43 45 58 49 43 41	P P P P P P		765 768 773 777 782 787 793 796 824 839 846	775 779 784 788 794	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777	70 70 70 41 70 70 70 70 44 67	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 71 71 42 71 71 71 71 45 68	P
	39325 39567 39820 39842 39925 40012 40022	39326 39568	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	61 61 61 61 48 48	7 7	48	P P P P P		884 886 918 1052 1074 1079 1112	889 1076 1080	1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 1 7	67 67 65 70 70 70 70	1 1 7 7 7 7 1	68 68 65 70 70 70 71 71	
	40026 $40047$ $40477$ $40971$ $41066$ $41139$ $41203$	40027 40478	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	48 48 44 41 61 61 43	7 7 7 7	48 48 44 41 43	P P P P P		1119 1401 1441 1449 1481 1716 1847	1436 1444 1472 1500	1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 7 1	72 72 72 72 68 61	1 7 7 7 7 1	72 72 72 72 69 61	US US US US
	41208 41230 41245 41316 41348 41403 41410 41631 41823	41210 41246 41632	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	43 61 55 55 61 61 61	7 7 7	55 55	P P P P P P		1987 2017 2029 2055 2151 2161 2169 2591 2622	2031 2060 2156 2164 2196	1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1 1 7	69 71 71 56 72 72 72 69 67	1   7   7   7   7   7   7   7   1	70 71 71 56 72 72 72 69 68	P US US US
	41827 41841 41876 41913 41956 41961 42000 42123 42182 42484 42560	41843 41877 41963 42124	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	55 53	7 7 7	50 46 46 46 46 55 53 44	P P P P P P		2668 2672 2997 3045 3081 3118 3322 3451 3497 3596 3702	3048 3492 3500	1 1 1 1 1 1	7711771111111	1	1 1 7 7 1 1 7 7 7 7	68 68 63 66 59 63 67 72 72 55 44	P US US P P
	42734 42751 42960	TITOLI D	1 1 1	1 1 1	61 49 44	7 7	49	P P P		3855 3879 3901 3941 4015 4165 4252		1 1 1 1	7 7 1 1 7 7	66 72 72 62 70 71	1 7 7 1 1	71 67 72 72 63 71 72	US US
	18 105 167 264 288 340 342 347 408 426 573	34 42	8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7	57 45 68 68 7 53 7 53 7 53 1 44 7 68	5   1 8   7 8   7 8   1 8   1 14   7 5   1 7   7	46 68 68 54 54 54 44 66			4275 4281 4288 4333 4362 4409 4412 4450 4460 4465 4472 4637	4282 4363 4451 4466 4474		777711777111111111111111111111111111111	71 71 71 66 38 70 70 70 70 70	1 1 1 7 1 7 7 7 7 7	72 72 72 66 39 70 70 70 70 70 45	P
	687 757 759	68	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	.   7	7   6: 7   7: 7   7:	0   1	71	ļ		4682 4860	468	3   1	1	լ 59	7	59 69	P

5 % S.S. CITTA DI ROMA - TITOLI DI L. 5.000 E DI L. 12.500

Serie	Numero d	ei titoli	i e	l tito estrai rimb	luale olo tto orsa-	della cedo deve	denza a prima ola che e essere nita titolo	ltimo sorteggio = US rescrizione = P	Serie	Numero	dei titoli	i e	l tito estrat imbo	uale lo to orsa-	della cedo deve u	denza prima la che essere nita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al		bile	e 		ratto	Ultimo		dal	. al		bile	: 		titolo ratto	Ultimo = Prescriz
			G	М	, <b>A</b>	М	A	5 4				G	М	A	М	A	Ult.
	4865 4872 5101 5142	· 5104	1 1 1 1 1	1 1 7 7	69 69 38 68	7 7 1 1	69 69 39 69	P		10706 11052 11160 11174	10707	1 1 1 1	7 7 7 7	68 66 66	1 1 1 1	69 67 67 67	
	5301 5309 5317 5663 5693 5731 5789 5825 6027 6034	5304 5312 5348 5694 5732 5844 6028 6035	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 7 1 1 1 7	72 72 72 67 67 71 71 72 71	77711777111	72 72 72 68 68 71 71 72 72	US US US		11692 11741 12037 12039 12046 12048 12052 12081 12085 12428	12040 12049 12053 12083	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777771	62 40 71 71 71 71 68 68 68	1 1 1 1 1 1 1 1 7	63 41 72 72 72 72 69 69 69 69	P
	6042 6044 6050 6061 6084 6086 6095	6069	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71 71	1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72 72			12628 12880 12885 13024 13347 13354 13388	12631 12889 13025 13350	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7	71 71 71 63 67 67	1 1 1 1 1 1	72 72 72 64 68 68 68	
	6101 6109 6259 6851 6857 7257	6104 6150 6852 6900	1 1 1 1	1 7 1 1	72 72 44 72 72 71	7 7 1 7 7	72 72 45 72 72 71	US P US US		13394 13438 13651 13697 13886 13888	13397 13692 13700 13889	1 1 1 1 1	7 1 1 1 1	67 60 72 72 71 71	1 7 7 7 7	68 60 72 72 71 71	P US US
	7315 7329 7420 7475 8101 8401 8417	7332 8108 8412 8444	1 1 1 1 1	7 7 7 7 1 1	67 67 65 65 71 72 72	1 1 1 1 7	68 66 66 72 72 72	US US		14062 14067 14083 14097 14216 14226	14069 14100 14217 14229	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71	1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72	
	8449 8759 8777 8851 9037 9089	8450 8768 8796 8857	1 1 1 1 1	1 1 1 7 7	72 72 72 71 70 70	7 7 7 1 1	72 72 72 72 72 71 71	US US US		14775 14839 15748 15894 15901 16758 16785	14776 15898 15905	1 1 1 1	1 7 1 7 1 7	58 64 61 55 67 70	7 1 7 1 7	58 65 61 56 67 71	P P P
	9093 9131 9183 9185 9255 9259	9150 9200 9256	1 1 1 1 1	7 1 1 7 7	70 72 42 45 71 71	1 7 7 7 1	71 72 42 45 72 72	US P P		16821 16836 16846 16952 16968 16983	16839 16847 16953 16969 16984	1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1 1 1	70 71 71 71 68 68 68	1 7 7 7 7	71 71 71 71 68 68	•
	9280 9300 9512 9585 9654	9514 9656	1 1 1 1	7 7 7 1	71 71 63 45 71	1 1 1 7 7	72 72 64 45 71	P		17162 17257 17295 17312 17316	17258 17313	1 1 1 1 1	1 7 7 7 1	65 69 69 71 71	1 1 7 7	66 70 70 71 71	
	9693 10021 10034 10036 10041 10050	9694 10037 10051	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 70 70 70 70 70	7 7 7 7 7	71 70 70 70 70 70			17324 17334 17337 17476 17726	17335	1 1 1 1	1 1 7 1	71 71 71 69 54	7 7 7 1 7	71 71 71 70 54	P
	10176 10278 10351 10399 10431 10603 10639 10647 10653	10604 10642 10648 10655	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 1 7 1 1 1 1	45 58 66 66 63 68 68 68	7 1 7 7 1 7 7 7	45 59 66 66 64 68 68 68	P P		17776 17811 17813 18305 18351 18472 18480 18491 18598 18857	17812 18352 18599	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	56 61 44 61 57 61 61 60 60	7 7 7	56 44 57	P P P P P P

	Numero d	ei titoli	dal il	tilo	uale Io	della cedo	denza prima la che essere	rteggio S	ne = P		Numero d	ei titoli	il	lite	uale lo	della cedol	lenza prima a che essere	rteggio	ne ≈ p
Serie	dal	al		strat imbo bile	rsa.	ur al t	ita itolo ratto	no som	Prescrizio	Serie	dal	al	_	strat imbo bile	orsa.	ur al t	ita itolo ratto	Ultimo so	Prescrizione
			G	М	A	М	A	Ulti	P.				G	М	۸	М	Α	15	<u>-</u>
	18925 18977 19042 19078 19507 20296 20378 20401 20828 20899 21002 21167 21245 21503 22155 22584 22626 23054 23295 23525 24180 24194 24197 24882 24943 25096 25721 25752 25763 25763 25763 25763 27601 27608 27913 28634 29803	18927 18978 19044 20297 20829 24883 27600 27603 27610 27916	1 1 1		61 40 61 44 61 61 55 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	7 7 7 7 7 7 7	40 44 55 43 57 57 51 51 48 44 49 45 47	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P			30321 30608 30772 30924 30962 32407 32533 32690 32905 33000 33310 33354 33955 34121 34135 34265 34813 35406 35891 37352 37369 37376 37955 38364 38453 38466 38516 38642 38656 38667 38801 38831 38955 39106 39179 39871 39875 39875 39871 39875 39875 39876 40767 40938 40767 40938 41044	30963 32408 32691 34267 38643 38802 39113 39180 40674 40765 40939		111111111111111111111111111111111111111	60 43 48 49 50 53 54 60 45 61 42 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	777 77 77 77 77 777 7777 7777 7777 77	43 48 49 53 57 43 45 45 47 46 46 46 46 47 48 48 48 48 45 45 45 45 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP	

5 % S.S. CITTA DI ROMA - TITOLI DI L. 12.500

## 5% SERIE ORDINARIA TRENTENNALE

	Numero c	lei titoli	_  i	Dat lla d il tit estra	quale olo	della	denza a prima ola che essere	orteggio 18	one = P		Numero de	i titoli	j	Dat lla d l tite estra	quale olo	della cedo	denza prima la che essere	rteggio S ne = P
Serie `					огѕа-	al	nita titolo	00 SO	crizi	Serie	,				orsa-	al al	nita titolo	o sort = US rizione
	dal	al	C	М	A	M	ratto	Ultim	Prescrizione		dal	al	G	м	Α .	est M	ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione
					<u> </u>		L	1						-				
	Т	ITOLI DI	L.	50	.000	)					14750 14756	14759	1 1	7	71 71	1 1	72 72	
	1417	1420	1	7	68	1	69				14761	11.00	1	7	71	1	72	
	1570 1738	$\begin{array}{c} 1573 \\ 1739 \end{array}$	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	66 71	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	67 71				$\begin{array}{c c} 14763 \\ 14767 \end{array}$		1	7 7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	
	2225	2227	1	7	62	1	63				14769	14774	1	7	71	1	72	
	$\begin{array}{c} 3315 \\ 3322 \end{array}$	3323	$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7 7	71 71	1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$				$\begin{array}{c c} 14788 \\ 14798 \end{array}$		$\frac{1}{1}$	7 7	71 71	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	
	3326	3327	1	7	71	1	72				16649	16650	1	7	70	1	71	
	3331 3337	3334	1 1	7	71 71	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$				16674 16693		$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	70	1 1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	
	3345		1	7	71	1	72				16713	16715	1	1	67	7	67	
	$\begin{array}{c} 3348 \\ 3352 \end{array}$	3355	1 1	7 7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$				$\begin{array}{c c} 16784 \\ 16804 \end{array}$	16789	1	1 1	67 71	7 7	67 71	
	3368		1	7	71	1	72			,	16806		1	1	71	7	71	
j	3901 3946	$3910 \\ 3949$	1	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$				16808 16813	16816	1	1	71	7	71	
	3984	3986	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	71	1	72				16819	$\begin{array}{c} 16816 \\ 16820 \end{array}$	1 1	1 1	71 71	7	71 71	
	$\begin{array}{c} 3993 \\ 4727 \end{array}$	3994	1	7	71	1	72				16830	16840	1	1	71	7	71	
	4753	4731	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7 7	69 69				$\begin{array}{c c} 16856 \\ 16866 \end{array}$	16859	1 1	1 1	71	7 7	$71 \\ 71$	
	4800 7831	7832	1	1	69	7	69				16949	16950	1	7	68	1	69	
	7840	1032	1	7	69 69	1 1	70 70				16957 16967	16963	1 1	7 7	68	1 1	69 69	
	7842	7848	1	7	69	1	70				17291		1	1	62	7	62	P
	` 7872 7896	7900	1	7	69 69	$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	70 70				$\begin{array}{c c} 17351 \\ 17355 \end{array}$		$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	63 63	7	63 63	
	8201	8202	1	1	71	7	71				17574	17577	1	1	62	7	62	P
Ì	8204 8231	8205 8233	1	1 1	71 71	7 7	71 71				$19254 \ 19263$	$19255 \\ 19268$	1	7 7	70 70	1 1	71 71	
	8239	8240	1	1	71	7	71				19277	19279	1	7	70	1	71	
	8246 8265	8248	1	1 1	71	7 7	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$				19281	10006	1	7	70	1	71	
	8267	8268	1	1	71	7	71				$\begin{array}{c} 19295 \\ 19803 \end{array}$	19296	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	70 69	1 1	71 70	
	8560 8624	8627	1	1	68 68	7	68				19806		1	7	69	1	70	
	8685	8688	1	1 1	68	$\begin{array}{c c}7\\7\end{array}$	68 68				$\begin{array}{c c} 20649 \\ 20679 \end{array}$	20680	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67 67	1	68 68	
	8701		1	1	70	7	70				21101	21102	1	7	71	1	72	
	8706 8708	,	1 1	· 1 1	70 70	$\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$	70 70				$21108 \\ 21125$	$21122 \\ 21128$	1 1	7	71 71	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
	8757		1	1	70	7	70.				21135	21136	1	7	71	1	72	
_	8776 8781	8800	$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	70 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 70				21138 21146	21143	1	7	71	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
	9622	9627	ī	$\mathbf{\tilde{1}}$	63	7	63				21146	21147	1 1	7	71 71	1 1	72	
	9648 9780	9782	1	1	63 68	7	63				21159	21161	1	7	71	· 1	72	
	9903	<i>3104</i>	1 1	1 7	65	7 1	68 66				$\begin{array}{c c} 21163 \\ 21167 \end{array}$	21168	$\frac{1}{1}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 71	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	
	9980	10450	1	7	65	1	66				21181	21182	1	7	71	1	-72	
	$egin{array}{ccc} 10475 \ 12231 \end{array}$	$\begin{array}{c} 10476 \\ 12232 \end{array}$	1	7	67 68	1 7	68 68				$21184 \\ 22168$	$21193 \\ 22169$	1	7	71 69	1	72 70	
	13755		1	1	65	7	65				$\begin{array}{c c} 22168 \\ 22171 \end{array}$	$\begin{array}{c} 22169 \\ 22178 \end{array}$	1	7	69	1 1	70	
	13858 14708	$13860 \\ 14713$	1	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 7 \end{array}$	65 71	7	$\frac{65}{72}$				22401		1	1	62	7	62	P
	14724		1	7	71	1	$\frac{72}{72}$				$\begin{array}{c c} 22471 \\ 22492 \end{array}$	$\begin{array}{c} 22472 \\ 22493 \end{array}$	1 1	1 1	62 62	7	62 62	P P
	14731 14746	14733	1.	7	71 71	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$				22716	$\begin{array}{c} 22734 \\ 22734 \end{array}$	1	1	72	7	72	US

	Numero de	titoli	dall il es	Data la q tito strat imbo	uale lo to	della cedo deve u	denza prima la che essere nita	sorteggio US	izione = P	Serie	Numero d	ei titoli	i e	l tità strat	uale olo	della cedo: deve ur	denza prima la che essere nita itolo	sorteggio . US
Serie	dal	al	G	bile M	A		titolo ratto A	Ultimo	Prescrizion		dal	al	G	ьilе	A		ratto	Ultimo
	27401 28914 28935 28974 28992 29302 29439 29634 31221 32119 32187 32701 33703 33801 34352 34720 35306 36402 36429 36500 36513 36517 36558 36562 36577 36968 36994	27500 28936 28978 28993 29440 29637 31224 32188 32705 33712 33900 36403 36431 36510 36559 36563 36969	1 1	1777777711711117777111111777	72 66 66 66 64 64 68 65 70 67 68 72 70 69 65 70 70 71 71 71 71 71 71 66 66	71111117717771117777711	72 67 67 67 65 65 69 66 70 68 68 72 70 69 66 71 71 71 71 71 71 71	US			48661 48670 48676 48682 48687 49156 49170 49754 50362 50387 50403 50556 50597 50972 51001 51043 51076 51083 51087 51091 51691 51601 51609 51679 51682 51686 51686	48677 48688 49159 49800 50365 50404 50559 50598 50973 51041 51074 51081 51088 51092 51099 51300 51602 51680		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 70 70	7777777117771111117111111111111111111	70 70 70 70 66 67 67 67 67 67 72 72 72 72 72 72 71 71 71 71 71	U
	37215 37223 38105 38840 38846 38856 38957 38970 39201 40181 40193 40594 42658 42680 43080 43094 43201 43279 43987 44330 44388 44398 44762	37224 38841 38857 38960 38976 39300 40183 42660 42683 43202 43280 43290 44399		1 1 7 7 7	64 64 67 69 69 69 66 66 72 71 71 69 66 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	771777117777111777711117	64 64 68 69 69 67 72 71 71 70 67 69 69 69 70 71 71 71	U			52625 52681 53505 53593 54001 55001 56241 56295 57901 58901 59774 60280 60290 60805 60830 60846 60883 60888 60900 61427 61436 61442 61446	52626 52688 53506 54100 55100 56296 57902 59000 59780 60291 60847 60891 61434 61443		1 7 7 7 7 7 7 7	64 70 72 72 65 65 68 72 67 68 68 70 70 70 70 70 71 71	1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 65 70 72 72 66 66 69 72 67 69 71 71 71 71 72 72 72	
	44762 45108 46701 46721 46767 47890 47897 47921 47945 47950 47955 47981 47987 47989 48608 48624	4796 4796 4798 4799 4862	0   1 6   1 9   1 1   1 1   1 5   1 0   1		62 69 69	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	62 69 69 70 70 71 71 71 71 71 71 71 71		P		61460 61477 61491 61610 61619 61621 63709 63711 63918 63965 65001 65004 65022 65032	61479 6149 6161 6162 6392 6501 6502 6503	9   1 2   1 3   1 3   1 1 5   1 1 2 1 3   1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7   71 7   71 7   71 7   64 7   64 7   70 7   70 7   69 7   71 7   71 7   71 7   71 7   71	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 65 65 65 71 71 70 72 72 72	

	Numero o	lei titoli	i . e	l tito strat	uale olo to	della cedo deve	denza prima la che essere nita	sorteggio US zione = P		Numero d	ei titoli	dal ii e	tité stra	luale olo tto	della cedo: deve	denza prima la che essere nita	sorteggio US
Serie	dal	al	èг	imbo bile	orsa-	al	titolo ratto	o      =	Serie	dal	al	e r	bile	orsa- e	al t	itolo ratto	o∥ E
			G	М	A	М	A	Ultim				G	М	A	М	A	G G
	65065 65075 65081 65084 65715 65725	65078 65082 65096 65716 65730	1 1 1 1 1	7 7 7 7 1	71 71 71 71 66 66	1 1 1 7	72 72 72 72 72 66 66			74703 74710 74713 74731 74769 75632	74704 74716 74770 75637	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 7	67 67 67 67 67 66	7 7 7 7 7	67 67 67 67 67 67	
	65741 66006 66085 67208 67220	65760 67221	1 1 1 1 1	1 7 7 1 1	66 63 63 71 71	7 1 1 7 7	66 64 64 71 71			75687 76556 76922 76985 76992	75690 76573 76924 76993	1 1 1 1 1	7 1 1 1 1	66 72 70 70 70	1 7 7 7	67 72 70 70 70	τ
	67277 68020 68067 68389 68556 68573	67 281 68021 68068 68400	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	71 66 66 72 68 68	7 7 7 7 7	71 66 66 72 68 68	us		78809 78846 78880 78974 79000 79601	78810 78847 78977 79610	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 1	70 70 70 63 65 63	1 1 1 1 1 7	71 71 71 64 66 63	
	68701 68704 68719 68728 68734 68738	68717 68720 68730	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71	1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72	,		81008 83876 83893 83900 83901 84801	81013 83880 84000 84900	1 1 1 1 1	1 7 7 7 1 1	68 70 70 70 72 72	7 1 1 1 7 7	68 71 71 71 72 72	Į
	68754 68758 68763 68770 68783 68795 68800	68755 68759 68766 68772 68786	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71 71	1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72			84925 85338 87289 87474 87499 89312 89807	84929 85344 87290 87475 87500 89313 89810	1 1 1 1 1 1 1	1 7 1 1 1 1	67 68 63 68 68 68	7 1 7 7 7 7	67 69 63 68 68 68	
	69117 70101 71692 72362 72366 72371 72373 73807 73831	69118 70200 72363 72369 72376 73816	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 7 7 7 7 1	63 72 67 71 71 71 71 71	1 7 1 1 1 1 7	64 72 68 72 72 72 72 71 71	US		89881 89920 89926 89931 89947 89953 89963 89968 89980	89882 89921 89943 89951 89955 89966 89970 89988	1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7 7 7	69 71 71 71 71 71 71 71 71	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 72 72 72 72 72 72 72 72 72	
	73838 73857 73860 73865 73871 73873 73877 73884	73861 73866 73878	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	71 71 71 71 71 71 71 71	7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71 71 71			89990 90736 90751 90761 92001 92027 92038	89997 90754 92008 92029	1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 1 1	71 67 67 67 71 71 71	1 1 1 7 7 7	72 68 68 68 71 71 71	
	73900 74001 74043 74048 74094 74130	74004 74055 74097	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 7	71 69 69 69 69	7 7 7 7 7 1	71 69 69 69 69 70			92040 92100 92523 92537 92591 92651 94115	92527 92540 92596 92700	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	71 68 68 68 72 64	7 7 7 7 7	71 68 68 68 72 64	
	74137 $74412$ $74430$ $74438$ $74441$ $74446$ $74464$	74418 74432 74439 74449 74467	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	69 71 71 71 71 71 71	1 1 1 1 1 1	70 72 72 72 72 72 72 72			94208 94246 94877 96209 96256 96284	94209 94247 96211	1 1 1 1 1 1	7777777	64 64 67 70 70	l.	65 68 71 71 71 67	
	74471 74477 74492 74620 74635 74639	74474 74478 74498 74636 74640	1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 1 1	71 71 71 68 68 68	1 1 1 7 7	72 72 72 72 68 68 68			96893 97056 98206 98225 98263 98284	96895 98211 98233 98265	1 1 1 1 1	777777	66 69 68 68 68	1	70 69 69 69 69	

	Numero de	i titoli	d <b>a</b> l il	Data la q tito strat	uale lo	della cedo	denza ,prima la che essere	rteggio IS one = P		Numero d	ei titoli	i	ltiti	luale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	rteggio
Serie	dal	al	_	strat imbo bile	rsa-	ur al 1	nita titolo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal .	al		stra imb bil	огѕа-	ur al t	ita itolo atto	Ultimo sorte = US
			G	м	A	М	A	[5]				G	м	A	М	A	5
	98737		1	7	71	1	72			111129		1	7	70	1	71	
	98740	98744	1	7	71 71	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \\ 72 \end{array}$			111151 111180	111155 111185	1 1	7 7	70 70	1 1	71 71	
	98757 99401	99500	1	1	72	7	72	us		111188		1	7	70	1	71	
	100074 100087		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68 68	1 1	69 69			$\begin{array}{c} 124515 \\ 124621 \end{array}$	124517	1 1	7	65 68	1 7	66 68	ļ
	100092 100592	100093	1 1	7	68 68	1 1	69 69			$\begin{array}{c} 125114 \\ 125133 \end{array}$		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	7 7	71 71	
	100639	100644	1	7	69	1	70			125137 125553	125138	1	1 7	71 70	7	71 71	
	$101452 \\ 101459$	101453	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	67 67	1 1	68 68			125571		1	7	70	1	71	.,,
	101479 101500	101480	1	7	67 67	1 1	68 68		Ì	$125750 \\ 127460$	$125795 \\ 127465$	1 1	1 7	72 66	7	72 67	U
	101633		1	7	69	1	70			$\begin{array}{c} 127521 \\ 127535 \end{array}$	$127530 \\ 127538$	1 1	7 7	71	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	
	$101637 \\ 101937$		1 1	7 7	69 65	1 1	70 66			127548	127550	1	7	71	1	72	
	$101961 \\ 102024$	101964	1 1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	65 71	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66			127563 128631	127564	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c } 7 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 71 \\ 68 \end{vmatrix}$	7	72 68	
	102028	102050	1	7	71	1	72			128890 128911	128913	1 1	7 1	64	1 7	65 67	
	$102070 \\ 102081$	102073	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	71 71	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$			129891	129892	1	7	68	1	69 70	
	$\frac{102096}{102164}$	102100	1	7	71  69	1 1	72			$\begin{array}{c} 130733 \\ 132533 \end{array}$	130739 $132534$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 71	7	71	
	102194	102198	1	7	69 70	1	70 71			132536 132545		1 1	1 1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	71	
	$102521 \\ 102546$	102547	1	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	70	1 1	71			132602	132611	1 1	1 1	72 69	7	72 69	U
	102566 102591	$102575 \\ 102592$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	70 70	1 1	71 71			132608 132616		1	1	69	7	69	
	103531	103532		1 1	71 71	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	71 71			$\begin{array}{c} 132629 \\ 132659 \end{array}$	132631 132660	1 1	1 1		7 7	69 69	
	103538 103541	<b>´103542</b>	1	1	71	7	71		Ì	132868 132870		1 1	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 71 \end{array}$	7	$\begin{array}{ c c } 71 \\ 71 \end{array}$	
	$103549 \\ 103573$	103579	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7	71 71			134451	134455	1	7	71	1 1	72 72	İ
	103581 103599		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	7	71 71			134457 134461	134459	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	71	1	72	
	104701	104800	1	1	72	7	72	us		134464 134469	134478	1 1	7	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
	106113 106149	106114 106150		7	67 67	1 1	68 68			134490		1	7	71	1 1	72 72	
	$106610 \\ 106624$	106629	1 1	1 1	69 69	$\begin{array}{ c c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	69 69			$\begin{array}{c c} 134496 \\ 134601 \end{array}$	134500 134700	1	1	72	7	72	τ
	106646	106649	1	1	69	7	69			134930 134967		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7		- 1	71	
	$106700 \\ 106822$	106823	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	. 69 71	7 7	69 71			134986	134988 136632	1	77		1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 71 \\ 72 \end{array}$	
	106919 106934		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$			136611 136653	130032	1	7	7   71	1	72	
	106941	106943	3 1	7	71	1	72 72			137430 $137435$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	7 70	1	71	
	106946 106953	106950 106954		7	71	1	72			139876 140517	139900 140520		1 -			$\begin{array}{ c c c c }\hline 72 \\ 72 \end{array}$	Į
	106971 106991	106980 106992		$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	1		$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$			140523	140525	1	.   7	7   71	1	72 69	
	108401	108500	)   1	1	72	7	72 66	US		140553 140555		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	.   -	7   68	1	69	
	108559 109118	109120	$egin{array}{c} & \mid 1 \\ 0 & \mid 1 \end{array}$	1 1		1	70			140568 140576	140573	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	٠ .	$egin{array}{c c} 7 & 71 \ 7 & 71 \end{array}$		$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72 \end{array}$	
	$109125 \\ 110083$	110086	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$				70			140584	14058	5   1	l   '	$\begin{bmatrix} 7 & 71 \\ 7 & 71 \end{bmatrix}$	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
	110093	110098	3   1	.   1	70	7	70			140591 141015	140593 14101	3   1	i   '	7   70	1	71	
	111003 111025	111010 11102		1 -	T .		72			$141028 \\ 141042$	141030 141048			$egin{array}{c c} 7 & 70 \ 7 & 70 \ \end{array}$		71 71	
	111029	11103	2   1	.   7	l l					141042	14185		- 1	1 72		72	l t
	111040 111042	11104 11105			7   71	L   <b>1</b>	72			T	TOLI DI	L.	50	0.00	0		
	111050 111053	11105	6   1	1 7	7 71	լ   1	72			141		2   1		1   68		68	
	111067 111073	11107	$egin{array}{c c} 1 \ 4 & 1 \end{array}$		$\begin{bmatrix} 7 & 7 \end{bmatrix}$		72			374 464	38		- 1	$egin{array}{c c} 1 & 63 \\ 1 & 66 \end{array}$		63 66	
	111120	11112		ι   ′	7 70	0   1	71			401			ł	I	I	1	l

5 % S.O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 50.000 E DI L. 500.000

5 % S.O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 500.000

			F		<del></del>		<del>-</del>		•			<del></del>							
	Numero dei	titoli	dal il	Data la q tito strat	uale lo	della cedo deve	denza prima la che essere	sorteggio US	one = P		Numero d	o dei titoli		Data dalla qu il titolo estratto		Scadenza della prima cedola che deve essere unita		orteggio	one = P
Serie	dal	al	èг	imbo bile		al	nita titolo ratto	Ultimo s	Prescrizion	Serie	dal	al			orsa.	al	ita litolo ratto	Ultimo so	Prescrizione
			G	M	A	М	A	5	٦				G	м	^	М	A	5	
	68440 69077 69090 69096 69401 69437 69481 69754 69764 69790	68443 69087 69093 69406 69500	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 7 7 7	61 71 71 70 70 70 70	1 1 1 7 7 7 1 1	62 72 72 72 70 70 70 71 71	P			83309 83351 84207 89201 89342 89371 90862 90969 91501 91626 91850	83358 84210 89300	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7711771177	70 70 71 72 68 68 67 67 72 68 71	1 1 7 7 1 1 7 7 7	71 71 72 69 69 67 67 72 69 72		IS IS
	70017 70037 70054 70079 70100 71592	70042 71593	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 7	71 71 71 71 71 64	7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 65				92561 93466 93822 94253 94601	93467 94700	1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1	68 71 64 70 72	1 1 1 7 7	69 72 65 70 72	U	JS
	71701 71930 71945	71800 71932	1 1 1	1 1 1	72 71 71	7 7 7	$   \begin{array}{c c}     72 \\     71 \\     71 \\     71 \\     71 \\   \end{array} $	US	8		95383 95701 95851 97667	95800	1 1 1 1	1 1 1 1	66 72 67 71	7 7 7	66 72 67 71	U	JS
	71977 73365 73908 73915 73928	73911 73929	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	71 68 66 66 66	7 7 7 7	68 66 66 66				97678 97678 98012 98065 98097	97679	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 70 70 70	7 7 7	71 70 70 70		
	74401 76004 76008 76019	74403 76006	1 1 1 1	1 7 7 7	64 71 71 71	7 1 1 1	64 72 72 72				98801 99402 99498 100051	98900 99403 99499	1 1 1 1	1 7 7 7	72 69 69 68	7 1 1 1	72 70 70 69	ן נ	JS
r	76025 76032 76050 76054 76073	76051 76055	1	7 7 7 7 7	71 71 71 71 71	1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72				101066 101301 101798 102148 102191	101071 101400	1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 7	70 70		64 72 70 70 70 72	τ	JS
	76075 76081 76090 76490 76928 76943	76077 76087 76092 76500 76929	1 1	7 7 7 1 1	71 71 71 72 71 71	1 1 1 7 7	72 72 72 72 71 71	U	s		102401 102427 102433 102443 102449 102451	102403 102430 102434 102446	1 1 1 1	7 7 7 7	71 71 71 71 71	1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72		
	76963 76967 76970 77734 78505 78509	77735	1 1 1 1 1	1 1 1 7 7	69 69	7 7 7 7 1 1	71 71 71 70 70 70				102462 102466 102475 102483 102485 102499 102537	102464 102467 102476 102488	1 1 1	7777771	71 71 71 71 71	1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72 71		
	78705 78754 78759 78767 78794 79333	78760	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	70 70 70	1 1 1 1	71 71 71 71 71 66				102892 103101 103134 105490 107864	102893 103106	1	1 7 7 7 1 1	69 68 68 63 69	7 1 1 1 7	69 69 69 64 69		
	79348 80017 80056 80064 80080 80608 80615	80077	1 1 1	1 1 1	70 70 70 70 71 71	7 7 7 7 7	66 70 70 70 70 71 71 71				107888 107945 108616 110514 111288 112620 112623 112632	107946	1 1 1 1 1	1 7 7 1 7 7	70 70 63 63 69 69	7 1 1 7 1 1 1	70 71 64 63 70 70		
	80655 80664 80686 80698 81699 82521 82550 82695	80665 80689 80699	$egin{array}{c c} 1 \\ \hline 1 \\ 1 \end{array}$	1 1 1 7	71 71 71 767 170	7 7 7 1 7 7	71 71 71 68 70 70				112662 112678 112684 112721 112801 113308 113333	112732 112900 113311 113334	1 1	1 1	69 69 72 72 70	1 1 7 7 7	70 70 70 72 72 70 70		US US

5 % S.O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 500.000

Serie	Numero dei titoli		i	l tito estra	quale olo	della cedo deve	denza a prima ola che e essere nita	sorleggio US	izione = P	Serie	Numero	dei titoli	il e	Data alla quale il titolo estratto rimborsa-		Scadenza della prima cedola che deve essere unita al titolo		sorteggio US
	dal	al		bile			titolo Iratto	omi:	escri		dal	al		bil			titolo ratto	mo =
			G	М	А	М	A	]5	Pr				G	М	٨	М	A	Ulti
Serie	113355 113366 113376 115501 117101 117219 117238 117242 117268 120573 123053 123101 125995 127302 127315 127321 127323 127328 127331 127341 127352 127361 127369 127380 127388 137415 137468 137641 137664 137688 137631 137641 137664 137688 137701 138602 138672 138672 138672 138672 148301 148318 148325 148330 148355 148368 148368 148368 148368 148368 148368 148368 148368 148368 148376 148301 148318 148301 148318 148301	113356 113367 115600 117200 117244 123200 125996 127312 127316 127324 127337 127359 127370 127387 127400 137416 137662 137800 138692 145400 147448 148314 148356 148351 148356 148359 148356 148359 148365 148370 148382 148388 148500	è	estra rimb bile	tto orsa- e	deve u al est	e essere nita titolo tratto	この		Serie	151875 152404 152558 152618 152635 153402 153408 153411 153413 154011 154025 154914 154926 154932 154941 154954 154990 154999 155509 157166 161967 162226 162233 162257 163602 164215 164245 164245 164276 165648 167374 167384 167374 167384 167374 167384 167384 167374 167384 167374 167384 167374 167384 167374 167384 167374 167384 167374 167384 167374 167384 167374 167384 167374 167384 167374 167384 167374 167384 167374 167384 167374 167384 167374 167384 167374 167384 167374 167384 167374 167384 167374 167384 167374 167384 16	152561 152619 153403 153409 154012 154026 154052 154915 154942 154995 155000 155514 161968 161968 162441 164248 167387 168000 172469 172533 172873	èr	stra imb bil	tto orsa- e	deve ui al est	essere nita titolo ratto	Srte
	148546 149009 149070 150664 150819	148600 150665 150820	1 1 1	7 1 1 1 7	71 68 68 69	1 7 7	72 68 68 69				182781 183757 183773 183795 184920	182800 183760 183781 183796 184921	1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 72 72 72 70	7 7 7 7	72 72 72 72 72 70	US US US US
	151870	190820	1	7	69 70	1,1	70 71				185150 187353	185161 187374	1 1	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\72\\ \end{array}$	7 7	72 72	US

	Numero o	lei titoli	dall il-	Data a qual	e G	della cedo	denza prima la che essere	rteggio S	ne = P		Numero de	ei titoli	Data dalla quale il titolo estratto			Scadenza della prima cedola che deve essere		sorteggio US zione = P
Serie	dal	a!	èri	tratto mborsa bile	-	al t	nita itolo ratto	Ultimo sor	Prescrizion	Seric	dal	al	è rimborsa- bile		orsa-	al	nita itolo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	G M A		M A		5	٩				G	м	٨	М	A	5 4
	ТІТО	LI DI L. 1	.000	0.000	)	·					17661 17691	17667	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70	
	$669 \\ 1025 \\ 1242$	1069	1 1 1	$ \begin{array}{c c} 1 & 6 \\ 1 & 7 \\ 1 & 6 \end{array} $	2	7 7 7	67 72 69	US	5		17720 18926 18947	18949	1 1 1	7 7 1	66 70 70	1 1 7	67 71 70	
	1242 $1282$ $1426$ $1447$		1 1 1 1	$ \begin{array}{c cccc} 1 & 6 \\ 7 & 6 \\ 7 & 6 \end{array} $	9	7 1 1	69 70 70				18955 29403 30420	29413 30500	1 1 1	1 1 1	$\begin{bmatrix} 70 \\ 72 \\ 72 \end{bmatrix}$	7 7 7	70 72 72	US US
	1449 $2215$ $2263$	2216 2267	1 1 1	$\begin{bmatrix} 7 & 6 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$	_	1 7 7	70 70 70				32658 33201 36307	33300	1 1 1	1 1 1	69 72 70	7 7 7	69 72 70	us
	9401 13501 16701	9500 13600 16702	1 1 1	$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$	7 7 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \\ 72 \end{array}$	US			36311 36314 37560		1 1 1	1 1 1	70 70 70	7 7 7	70 70 70	
	16704 16708 16718	16709 16722	1 1 1	7 7	1 1 1	1 1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \\ 72 \end{array}$				39542 40070 40527	40089	1 1 1	7 1 7	66 72 68	1 7 1	67 72 69	us
•	$\begin{array}{r} 16724 \\ 16726 \\ 16735 \end{array}$		1 1 1	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1 1 1	1 1 1	72 72 72				40545 40572 46601	46700	1 1 1	7 7 1	68 68 72	1 1 7	69 69 72	us
	16738 16749 16758	16739 16753 16764	1 1 1	7 7	1 1 1	1 1 1	72 72 72				48056 52528 53506	48059 52587 53510	1 1 1	7 1 1	$\begin{array}{ c c } 69 \\ 72 \\ 72 \end{array}$	1 7 7	70 72 72	us us
	16779 17159 17172		1 1 1	$\begin{vmatrix} 7 & 6 \\ 7 & 6 \end{vmatrix}$	6	1 1 1 7	72 67 67 70				TITOL	LI DI L. 5	.00	0.0	00			
	17614 17638 17645 17647	17640	1 1 1 1	$egin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$	0 0 0	777	70 70 70 70				19 1477 2333	27 1487 2342	1 1 1	1 1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \\ 72 \end{array}$	7 7 7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \\ 72 \end{array}$	US US US

5 % S.O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 1.000.000 E DI L. 5.000.000

## 5% SERIE ORDINARIA TRENTACINQUENNALE

	Numero de	i titoli	. i	Dat lla q l tito	quale olo	della ceda deve	denza aprima olache eessere	orteggio JS			Numero d	lei titoli	i	Dat la q l tito	uale olo	della cedo	denza prima la che essere	rteggio S ne = P
Serie					orsa-	al	nita titolo tratto	Jltimo sorte = US		Serie		,		imbe bile	orsa-	al	nita titolo	o so = U rizio
	dal	al	G	М	A	M	A	Ultim			dal	al	G	м	Α	M	ratto A	Ultimo sorte = US Prescrizione
	TIT	OLI DI 1	L. 5	00						\	3199		1	7	44	1	45	P
	976 1603 1717 1719 1802 1866 3415 3431 4988 4991 5853 6490 7287 7588 7843 8150 8169 8169 8171 8603 9231 9257	4989 4992 5854 7288 7589 8604 9232	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	177777777777777777777777777777777777777	56 47 45 45 46 51 42 42 49 48 54 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	48 46 46 55 47 52 43 55 48 46 47 55 26 47 55 26 47 55 48 47 55 48 47 55 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP			4137 4683 4907 5864 6133 6341 6639 7076 7697 7700 7701 7913 9199 14903 15187 15216 15320 15903 16138 16145	7702 15321 16140 16146			26 45 46 44 53 53 51 52 45 52 55 55 55 56 56	7 7 1 1 1 7 1 1 7 7 7 7 7 1	26 45 47 44 55 46 52 53 53 46 52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 54 55 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP
	$\begin{array}{c} 9259 \\ 10190 \\ 10218 \end{array}$	10191 10219	$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7 1 1	51 56 54	7	52 54	P P P		1	TITC 9841	DLI DI L.	5.0 □ 1	00	52	1	53	⊦ P
	10477 10541 11013 11888	10544 11889	1 1 1 1	7 1 7 7	55 56 54 55	1	55	P P P	ļ		$\begin{array}{c} 15203 \\ 15223 \\ 16266 \\ 16395 \end{array}$	15204	1 1 1 1	1 1 1 7	56 56 52 55	7	52	P P P
	11892 11896 11901 11908 12002 12030 12049 12051 12068 12138 12143 12595 12831 13155 13175 13497 13549 13552	11893 11898 11903 11910 12033 12050 12061 12141 12596 12834 13156 13176 13498 13561	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 7 7 1 1 7 7 1 1 1 1 1	55 55 55 55 51 51 54 54 54 51 52 56 56 56	7 7 1 1 7 7 1 1 7 7 7 7 7 7	55 55 52 52 54 55 51 52 52 51 52 51	P P P P P P P P P P P P P P			18138 18369 19650 21544 21548 21550 21894 22996 22998 24991 28090 28144 30930 31132 31760 31958 32975 35422 36663 37182 38297	24992 30931 31133 36664		1 1 1 7 7 7 7 1 1 7 7 7 1 1 1 7 7 1 1 1 1 1 7 1	51 55 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	777111771177771171	51 55 57 58 58 55 57 57 55 58 59 57 45 54 57 48 39	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P
	840 875 1138 3186		1 1 1 1	1 1 7 7	49 56 54 44	7   1   1	49 55 45	P P P			40498 49320 50569 51487 51865	40499 50573 51866	1 1 1 1 1	7 1 7 1 1	58 58 58 58 48	1 7 1 7	59 58 59 59 58 48	P P P P

5 % S.O. TRENTACINQUENNALE - TITOLI DI L. 500, DI L. 2.500 E DI L. 5.000

	Numero de	i titoli	dall il	tito	uale Io	della cedo	denza prima la che essere	rteggio S	ne = P		Numero de	ei titoli	Data dalla qua il titolo		uale	della cedo	denza prima la che	S S ne = P
Serie	dal	al	èгi	trati mbo bile	rsa-	al	essere nita titolo ratto	0 % o	Prescrizion	Serie	dal	al	e	strat	lto orsa-	ur alt	essere nita itolo ratto	o so = U
			G	М	A	М	A	Ultim	Pre				G	М	A	М	A	Ultim
	71469 71472 71474 81385	71475 81389	1 1 1	1 1 1 7	56 56 56	1	62	P P P			167952 168690 168761 168885	168763 168887	1 1 1	1 1 7 1	61 61 63 66	7 7 1 7	61 61 64 66	P P
	82035 82103 87046 87090 91564	82104 87047 87093 91565	1 1 1 1	1 1 7 7	60 63 63 53 58	7 7 7 1 1	60 63 63 54 59	P P P			170978 170981 171007 171415 171492	171494	1 1 1 1	1 7 7 7	63 63 65 59 57	7 7 1 1 1	63 63 66 60 58	P P
	91772 95001 95007 95074 96922	91775 95004	1 1 1 1 1	1 1 1 7	61 59 59 61	7 7 7 7 1	61 59 59 61 58	P P P P			171689 171803 171838 172201 172434	171804 172436	1 1 1 1	1 7 7 7 1	61 62 62 45 60	7 1 1 1 7 7	61 63 63 46 60	P P P
	99241 101031 101033 101625 106719 106889 107284	99242	1 1 1 1 1	1 1 1 7 1 7	49 58 58 59 45 61 58	7 7 7 7 1 7	49 58 58 59 46 61 59	P P P P			172438 172706 172835 173715 173879 175105		1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 1 7	60 50 57 46 64 65 65	7 7 1 1 7 1	60 50 58 47 64 66 66	P P P
	109401 110213 113126 113337	109406 110231 113127	1 1 1	7 7 7 7	57 45 59 60	1 1 1 1	58 46 60 61	P P P P			175179 175315 175508 175645 175918	175316 175646 175919	1 1 1 1 1	7 7 7 7 1	65 61 63 60 65	1 1 1 ,1	66 62 64 61 65	P P
	125874 136277 136279 149956 149965	125875 136280 149960	1 1 1 1	7 7 7 7	46 56 56 63 63	1 1 1 1	47 57 57 64 64	P			176656 177328 177342 177691	177331 177343 177692	1 1 1 1	7 1 1 7	62 66 66 62	1 7 7 1	63 66 66 63	
	150092 150178 150568 150660	150661	1 1 1 1	1 7 1 7	65 64 63 56	7 1 7 1	65 65 63 57	P			177835 178865 207797 208118 208990	177836 208119	1 1 1 1 1	1 7 1 7 7	59 62 61 65 57	7 1 7 1 1	59 63 61 66 58	P P P
	151214 151322 151539 151710 153383	151215 151323 151543 153387	1 1 1 1	1 1 1 1	55 45 65 62 60	7 7 7 7	55 45 65 62 60	P P P			209970 209419 209480 226607	209071 209483 226608	1 1 1 1 1	1 7 7 7	65 41 66 58	7 1 1 1 1	65 42 67 59	P P
	155151 155154 155157 155413	100007	1 1 1 1	7777	58 58 58 62	1 1 1 1	59 59 59 63	P			226610 226612 226962 227698	226613 227699	1 1 1 1	7 7 1 7	58 58 44 58	1 7 1 2	59 59 44 59	P P P
	155415 155420 155970 157050	155417 155421	1 1 1 1	7 7 7 1	62 62 59 41	1 1 1 7	63 63 60 41	P			227832 228076 228087 228273	227834	1 1 1 1 1	1 1 1 1	58 66 66 66 52	7 7 7 7	58 66 66 66 52	P
	157052 157290 157583 157759	157291 157586	1 1 1 1	1 1 7 1	53 63 62 62	7 7 1 7	53 63 63 62	P	•		228582 229051 229848 229959	229053 229850	1 1 1 1 1	1 1 1 7 1	65 48 64 67	7 7 1 7	65 48 65 67	P
	157892 157994 158345 159564 161034	157995 158346	1 1 1 1	1 1 1 1 7	47 56 63 56 50	7 7 7 1	63 56 51	P	•		229988 230075 230088 230103 230281 230289	230086 230100	1 1 1 1 1 1	77177	65 65 67 63	1 1 7 1	66 66 67 64 64	
	161185 161291 161573 163717 166585	161186 161295	1 1 1 1 1	1 1 1 7 7	65 64 65 59 57	7 7 7 1 1	65 64 65 60 58	i i			230369 230426 230637 231094	230638	1 1 1 1	1 1 1 7	63 45 49 50	7 7 7 1	63 45 49 51 53	P P P
	166953 166956 167104 167197 167303	166954 166957 167105 167198 167308	1 1 1 1	1 1 1 7 7	64 64 51 65 61	7 7 7	64 64 51 66 62	]			231254 231664 231667 231670 232936	231665 231677 232940	1 1	1 1 1 1	59 59 59	7 7 7	59 59 59 62	P P P P

5 % S.O. TRENTACINQUENNALE - TITOLI DI L. 5.000

													<del></del>					
Serie	Numero dei titoli		i e	l tito estrat rimb	luale olo tto orsa-	della cedo deve	denza a prima ola che e essere nita	e 98 8	rizione = P	Serie	Numero d	ei titoli	i e	Data la q l tito strat imbo	uale lo to rsa-	della cedol deve ur	denza prima la che essere nita	sorteggio US
	dal	al		bile	•		ratto	ti mi	resci		dal	al		bile			ratto	imo
			G	М	A	М	A	5	P.			<del></del>	G	М	A	М	A	Ult Pre
Serie	233071 233198 233509 240097 240111 240127 240471 240776 240781 285393 285519 285525 285601 285717 285757 285874 286371 286654 287421 288743 288747 2889290 289297 289268 291096 292048 292071 292868 292088 292071 292868 292885 292902 292945 293219 293386 293877 295579 301396 301955 301955 301955 301958 302000 302196 302446 3036785 303785 303785 303785 303963 304021 304024	233073 233199 240128 240779 285526 285719 285876 286373 286593 287423 289300 290137 291098 292049 292073 292869 292044 293221 293878 295572 301953 301956 301960 302438 303768 303964	e G 11111111111111111111111111111111111	$\frac{1}{1} \frac{1}{1} A 74670666655388776589266666666666666666666666666666666666	de al est M 71711117777717771111177771111111177771111	67 67 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	ltimo sort = US	rescrizion	Serie	304530 304549 304633 304664 304725 304817 304838 304986 304986 304991 305043 305046 305105 305107 305109 305111 305113 305115 305117 305119 305121 305269 305317 305332 305342 305467 305959 305959 305951 305959 305961 305963 305967 305963 305963 305967 305968 306963 30	304532 304550 304639 304668 304987 305047 305334 305334 305334 305389 305950 305957 305979 305971 306033 306088	è r	l tito strat imbo bile	lo to rsa-	deve ur al ( est	essere nita nitolo ratto	o sorte = US	
		304072 304085 304214 304259 304264 304275 304289 304510	1			1		P				306992 307075 307119 307996 308000	1 .			1		P

5 % S.O. TRENTACINQUENNALE - TITOLI DI L. 5.000

Serie		Numero d	ei titoli	dall il	tito	uale Io	della cedo deve	denza prima la che essere	orteggio JS	one = P	,	Numero d	ei titoli	i	ltite	ual <b>e</b> olo	della cedo	denza prima la che essere	rteggio
308109   308111	Serie	dal	al		mbo	rsa-	al	titolo	ا ۱۰	rescrizio	Serie	dal	al		imb	orsa-	al	titolo	0 8 0
308280				G	М	A	М	Α	5	<u>آ</u> ۔				G	М	A	М	A	5
320015 320020 320913 320913 1 1 62 7 62 P 327816 1 1 68 7 68 328001 328333	Serie	308109 308260 308375 308385 308393 308497 308870 308966 308976 308980 309366 309437 309439 309447 309754 309754 309969 309971 309998 310067 310088 310211 310261 310266 310415 310537 310584 310690 310809 310827 310883 311073 311119 311272 311296 311301 311536 311547 312183 312190 319069 319078 319069 319078 319088 320015 320020 320913 321011 321025 321473	308111 308383 308386 308394 308498 308979 309757 309853 309973 310089 310264 310418 310589 310691 310811 310828 310885 311283 311300 311303 311312 311539 311549 312050 312170 312184 319091	e G 11111111111111111111111111111111111	77111777111177771111777777711111111111	A 59 671 771 775 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	M 117771 77777111177777111111777777111111	60 61 71 72 70 70 87 72 72 61 66 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	P P P P	Prescrizione	Serie	321974 322106 322111 322412 322440 322570 322627 322706 322722 322951 322982 323007 323013 323019 323038 323091 323295 323303 323479 323615 324100 324102 324158 324976 324978 324980 324984 324986 324984 324986 324980 325094 325094 325358 325599 325621 325951 325951 325972 325985 326024 326024 326153 326024 326034 326790 327247 327373 327537	321975 322107 322413 322571 322628 322713 322725 323009 323015 324103 324992 325096 325359 325600 325826 325359 325600 325826 325967 325987 326255 326421 327376 327538	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Trainbile M 7777777711111777717777777717177777111111	66 70 69 66 67 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	devel al st   M	67 71 71 72 72 67 72 65 64 69 70 86 86 72 72 72 63 70 71 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	0 8 0

5 % S.O. TRENTACINQUENNALE - TITOLI DI L. 5.000

	Numero d	lei titoli	j	Dati lla q l tito strat	uale olo	cedo deve	prima la che essere	sorteggio US zione = P		Numero o	lei titoli	dal il	Dat la q l tito strat	uale olo	della cedol	denza prima la che essere	rteggio
Serie	dal	al		imbe bile	orsa-	al	nita titolo ratto	0     1	Serie	dal	al			orsa-	ur al (	nita litolo ratto	S
			G	М	A	М	A	Ultim				G	М	A	М	Α	Ultim
	329746	329750		7	71	4	70			344725		,	,	E 77	7		_
	329801	329750	1 1	7 1	71 70	1 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 70 \end{array}$			344753		1 1	1 7	57 70	7	57 71	P
	329901	329950	1	1	66	7	66			344783	0.4.407.1	1	7	70	1	71	
	330051 330151	330100 330157	1	7	70 71	1 7	71 71		ļ	344968 345037	344971	1 1	7	64 66	1 1	65 67	
	330159	330192	1	1	71	7	71		}	345041	345042	1	7	66	1	67	
	330194	330200	1	1	71	7	71			345318	245410	1	1	66	7	66	
	330201 330301	$330250 \\ 330324$	1 1	7	69 68	1 7	70 68			345409 345963	345410	1 1	1 7	66 64	7	66 65	
	330326	330400	1	1	68	7	68			346129		1	1	71	7	71	
	330401 330425	330423	1	7	70	1	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$			346299	346450	1	7	67	1	68	
	330704	$330449 \\ 330717$	1 1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	70 70	1 1	71			$\frac{346401}{346582}$	340430	1 1	1 1	72 69	7	72 69	U
	330719	330750	1	7	70	1	71			347551	347600	1	1	72	7	72	U
	330846 331057	330850	1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 68	1 7	65 68			$347701 \\ 347851$	$347750 \\ 347900$	1 1	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\end{array}$	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	U
	331445		1	1	63	7	63			348951	347300	1	7	71	1	72	"
	331453	001 500	1	1	63	7	63			348954	0.400.00	1	7	71	1	72	
	331533 331542	331539 331546	1 1	7	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$			$348962 \\ 348966$	$348963 \\ 348967$	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	7	71	1 1	72 72	
	331549	331550	1	7	71	1	72			348972	348973	1	7	71	1	72	
	331601		1	7	70	1	71		,	349001	349050	1	1	72	7	72	U
	331623 332003	•	1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	70 69	1 1	71 70			$349135 \\ 349209$	$349136 \\ 349210$	1 1	7	69 68	1 7	70 68	
	332033	332034	1	7	69	1	70			349218	343210	1	1	68	7	68	
	332045	000040	1	7	69	1	70		}	349255	349262	1	1	68	7	68	
	$332239 \\ 332245$	332240	1 1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	70 70	1 1	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$		·	349666 349674	349667	1 1	7	71 71	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
	332406		1	7	70	1	71		ŀ	349680		1	7	71	1	72	
	332423 332431	$332426 \\ 332437$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	70 70	1 1	71 71			349698	349700	1	7	71	1	72	
	332449	332450	1	7	70	1	71			$350034 \\ 350531$	350532	1 1	7	70 64	7 1	70 65	
	337081	337100	1	1	72	7	72	US		350612		î	1	66	7	66	
	338601 341601	338650 341650	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	US US		350679	350680	1	7	69	1	70	
	341700	041000	1	1	72	7	72	US		$351146 \\ 351216$	351228	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	68 57	1 1	69 58	1
	341758		1	1	65	7	65			352320	352321	1	1	71	7	71	-
	$341775 \\ 341835$	341894	1	1 1	65 72	7 7.	$\begin{array}{c} 65 \\ 72 \end{array}$	US		$352329 \\ 352463$		1	1	71	7	71	
	341896	341900	1	1	72	7	72	us		352586	352588	1 1	1 1	66	7 7	66 68	
	342002	342003	1	7	69	1	70		}	352610	352614	1	7	69	i	70	
	$342475 \\ 342505$		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	71 71	7 1	$\begin{array}{c} 71 \\ 72 \end{array}$			$352616 \\ 352630$	$352617 \\ 352633$	1	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	69 69	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	
	342509		1	7	71	1	72			352648	302033	1 1	7	69	1	70	
	$342512 \\ 342516$	342513	1	7	71 71	1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$			353568		1	7	71	1	72	
	342518	342519	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	71	1 1	72			353578 353593	353581 353600	1 1	7 7	71 71	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1 \end{array}$	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
	342524		1	7	71	1	72			353830	333000	1	ĺ	71	7	71	
	342533 342536	342537	1 1	7	71 71	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$			353838		1	1	71	7	71	
	342539	342337	1	7	71	1	$\frac{72}{72}$			353935 353938	353939	1 1	1 1	70	7	70	
	342543	342546	1	7	71	1	72			353983	353985	1	1	70	7	70	
	$\frac{342548}{342605}$	342550	1 1	7 7	71 70	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 71 \end{array}$			354251	354258	1	7	69	1	70	
	342620	342621	1	7	70	1	71	1	ļ	354262 354277		1	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	69	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	
	342623		1	7	70	1	71	_		354277		1 1	7	69	1	70	
	$342823 \\ 342989$		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	60 62	7	60 62	P P	1	354646		1	7	70	1	71	
	343025		1	7	65	1	66	r		354878 354917	354921	1 1	7	66	1 1	67 65	
	343226	343228	1	1	70	7	70			355140	354921	1	1	72	7	72	
	343247 343497		1	1 7	70 69	7	70			355146	355200	1	1	72	7	72	1
	343497	343613	1 1	7	70	1 1	70 71			355951	356000	1	1	72	7	72	
	344132	•	1	1	65	7	65			356101 356108	356103	1 1	7 7	71 71	1 1	72	
	344240		1	7	70	1	71		I	356110	356112	1	7	1	1	72	

5 % S.O. TRENTACINQUENNALE - TITOLI DI L. 5.000

	Numero de	ei titoli	dal il	Data la q l tito strat	uale lo	della cedo deve	denza prima la che essere	rteggio JS	one = P		Numero d	ei titoli	j	Dat lla q l tito	luale olo	della cedo	denza prima la che essere	rteggio S
Serie	dal	al		im bo	orsa-	al	nita titolo ratto	timo so = U	Prescrizion	Serie	dal	al			orsa-	al	nita titolo ratto	Jltimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	М	A	Ulti	P.				G	М	A	М	A	Ulti
	356133	356137	1	7	71	1	72				369130	369131	1	7	69	1	70	
	356145 356149		$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	7	$\begin{bmatrix} 71 \\ 71 \end{bmatrix}$	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$			•	369142 369173	369176	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	69 69	1 1	70 70	
	356256	356260	1	7	70	1	71				369185	369186	1	7	69	1	70	
	356289	356290	1	7	70	1	71				369412 369498	369413	1	1	68 68	7 7	68 68	
	356388 356415		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65 44	7	65 44	P			369525	369526	1 1	1	62	7	62	P
	356441	356442	1	1	44	7	44	P			369816		1	1	71	7	71	
	356519	250150	1	1	71	7	71	us			369839 369850	369840	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	71 71	7	71 71	
	358101 358179	$358150 \\ 358200$	1	1 1	$\begin{array}{ c c } 72 \\ 72 \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	US			370088	370089	1	1	64	7	64	
İ	358311	358312	1	1	71	7	71				370245		1	7	71	1	72	
	358422		1	7	69	1	70				370250	$370251 \\ 370262$	1	7 7	71 71	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
	358433 358886	358900	$\begin{array}{ c c c } 1 \\ 1 \end{array}$	7	69 72	1 7	$\begin{array}{c} 70 \\ 72 \end{array}$	US			$\frac{370258}{370276}$	370262	1 1	7	71	1	72	
	359061	000000	1	1	65	7	65			1	370282	370283	1	7	71	1	72	
	359251		1	7	71	1	72				370287	370289 370298	1	7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 71\end{array}$	1	72 72	
	$359266 \\ 359271$	359283	1 1	$\begin{array}{ c c } 7 \\ 7 \end{array}$	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$				370295 370379	370298	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 7 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66	
İ	359289	359293	1	7	71	î	72				370394	0.000	1	1	66	7	66	
	359351	359400	1	1	72	7	72	US			370404		1	1 7	69 65	7	69 66	
	$359426 \\ 359521$	359522	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	65 64	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	66 64				$370792 \\ 370810$	370812	1 1	7 7	63	1 1	64	
	359521	359522	1	1	64	7	64				370844	0.0012	ī	7	63	1	64	
	359726	000001	1	7	59	1	60	P			370885	370886	1	7	63	1	64	n
	359747	250012	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	59   71	1 1	60 72	P		,	370948 370963	370949	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	56	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1\end{array}$	57 72	P
	$359807 \\ 359822$	359812	1 1	7	71	1	72				370970	370977	ī	7	71	1	72	
	359829	359830	1	7	71	1	72				370986	070000	1	7	71	1	72	
1	359901	359950	1	1 7	72 60	7	72 61	US P			370988 370999	370990 371000	1 1	7 7	71	1 1	72 72	
	360166 360365		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	44	1	45	P			371074	0.1000	î	7	62	1	63	
	360401		1	7	67	1	68				371263		1	1	71	7	71 71	
.	360409	360413	1	7	67	1 7	68 70				$371283 \\ 371293$		1 1	1 1	71 71	7	71	
	$\frac{360840}{360844}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 70	7	70				371353		ī	7	71	i	72	
	361071	361100	_	1	72	7	72	US	}		371355	371356	1	7	71	1	72	
	361162	361200		7	71	1	72				371360 371370	$371364 \\ 371374$	1 1	7	71	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
	$\frac{361352}{361371}$	361353	1 1	1 1	71	7	71 71				371381	371383	î	7	71	1	72	
	361412	361420	1	7	69	1	70				371387		1	7	71	1	72 72	
ľ	361422		1	7	69	1	70 70				$371389 \\ 371394$	371399	1	7	71 71	1 1	72	
	361500 361536	361600	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	69 72	<b>1</b> 7	70	US	;		371407	371408	1	7	70	1	71	
	362313	001000	1	1	68	7	68				371418	371421	1	7 7	70	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71	
	362316	362317	1	1	68 72	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	68 72	US			371447 371454	•	1 1	7	70	1	71	
	362501 364351	362540 364400		1 1	72	7	72	US			.371459	371460	1	7	70	1	71	
	364641	364642		î	69	7	69			1	371465		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	70	1 1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
}	364810	364816	1	1	70	7	70 72	US	1	]	371487 371498	371499	1	7	70	1	71	
	$\frac{364901}{367551}$	364950 367600		1 1	$\begin{vmatrix} 72 \\ 72 \end{vmatrix}$	7 7	72	US			371501	<b></b>	1	7	70	1	71	
	368487	301000	1	1	71	7	71	1			371528	371557	1 1	7	70	1 1	71 71	
	368496	000505	1	1	71	7	71			l	371556 371643	3/133/	1	7	69	1	70	
	$\frac{368584}{368672}$	368585	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	64 70	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	65 70				371675		1	7	69	1	70	
	368738		1	7	68	i	69				371698	371699 371800	1 1	7	69	1.7	70 72	US
	368788	_ ~	1	7	68	1	69				371751 371869	371800		7	68	i	69	
	368796	368797	1	7	68 55	1	69	P			371961	371962	1	7	65	1	66	
	368864 368944	368865	$\begin{array}{ c c }\hline & 1 \\ & 1 \end{array}$	1	67	7	67	_			371987	371991	1	7	65		66	
	368964	368965	- 1	1	67	7	67				372021 372058	372059	1 1	1 1			69	
	368985	368989	1	1	67	7	67				372058	012000	1	7	68	1	69	
	369015 369101	369107	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	62	1 1	63				372183	372184		7			69	P
	369115	369107		7	69		70	1		1	372207	372210	1	1	55	7	55	F

5 % S.O. TRENTACINQUENNALE - TITOLI DI L. 5.000

	Numero d	ei titoli	┨ .	il tito estra	juale olo tto	della cedo deve	denza a prima ola che e essere nita	sorteggio US zione = P		Numero d	lei titoli	i e	l tite stra	quale olo tto	della cedo deve	denza prima la che essere	orteggio 1S
erie	dal ·	al	e	rim b bil	orsa e.	al	titolo ratto	Jltimo sort = US Prescrizion	Serie	dal	al	èr	im b bil	orsa- e	al i	nita titolo ratto	10 SO
	(la)		G	М	A	М	Α	Ulti	ļ	<b></b>		G	М	A	м	A	Ultim
	37 2371 37 2381	372372	1 1	1 1	69 69	7	69 69			$\frac{387115}{387122}$	$387117 \\ 387124$	1 1	7 7	70	1 1	71	
	372414	372418	1	1	56	•		P		387210	387214	1	7	71	1	71 72	
	372429	050500	1	1	56	_		P	1	387901	387950	1	1	72	7	72	U
	$372451 \\ 372601$	$372500 \\ 372604$	1	7	$\begin{array}{ c c } 72 \\ 71 \end{array}$	7 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	US		391001 391484	391050 391488	1 1	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7	72	U
	372612	372660	1	7	71	1	72		1	397261	397264	1	7	71	1	72 72	U
	372669	372682	1	7	71	1	72			397270	397271	1	7	71	1	72	
	$372779 \\ 372782$		1	7	67 67	1	68 68			397279 397284	397281 397286	1	7	71 71	1	72	
	372862		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	60	1 7	60	P		397299	397300	1 1	7	71	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
	372867		ī	1	60	7	60	P		397842		1	7	58	î	59	1
	$372916 \\ 372928$	372926	$\frac{1}{1}$	1	72	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	US US		398144	398148	1	7	67	1	68	
	373153	373050 373161	1 1	7	72 71	$egin{array}{ccc} 7 & & \\ 1 & & \end{array}$	$\frac{72}{72}$	US		398159 398252	398173 398254	1 1	7 1	67 63	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 7\end{array}$	68 63	
	373177	373178	ī	7	71	1	72			398406	398408	1	ī	67	7	67	
	373181	373196	1	7	71	1	72	170		398668	000555	1	1	64	7	64	
	$373601 \\ 373732$	373650	1	1 1	72 69	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 69 \end{array}$	US		$398756 \\ 398821$	398757 398828	1 1	7 1	56 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	57 72	ι
	373762	373763	1	1	69	7	69			398830	398900	î	1	72	;	72	Ü
	374301	374350	1	1	72	7	72	US		398970	398972	1	1	71	7	71	
	374458 374509	$374459 \\ 374511$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 7\end{array}$	66 64	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	66 65			$398994 \\ 399135$	399136	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	71 59	7	71	Ι,
	374621	374625	1	7	71	1	72			399165	399169	1	1	60	7	59 60	
	374627	374628	1	7	71	1	72,			399349	399350	1	1	68	7	68	_
	374641 374643		1	7	71 71	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$			399578	399582	1	7	59	1	60	]
	374646	374647	1 1	7	71	1	72			399789 399830	399831	1 1	7	68	7	69 63	
	375001	375050	1	1	72	7	72	US		399833	399836	î	1	63	7	63	
	375085 375094	$375092 \\ 375100$	1	1	$72 \\ 72$	7	72	US		399977	399980	1	7	70	1	71	
	375261	375263	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 72\\61 \end{vmatrix}$	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 61 \end{array}$	US P		$\begin{array}{c c} 400120 \\ 400201 \end{array}$		1 1	7	63	1 7	64 70	
	375394		1	1	65	7	65			400204	400206	1	1	70	7	70	
	375449 375556	375500	1	1	72	7	72	US	}	400214	400215	1	1	70	7	70	١.
	375558		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	70 70	1 1	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$			$400301 \\ 400412$		1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1\end{array}$	62	7	62	]
	375596	375599	1	7	70	ī	71			400762		1	1	70	7	70	'
	375646	375649	1	1	57	7	57	P	1	400779		1	1	70	7	70	
	375659 375683	375665 375692	1 1	7	70 70	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$		1	$\begin{array}{c c} 400847 \\ 400882 \end{array}$	400883	1	1	67	7	67	
	375707	375708	1	i	66	$\frac{1}{7}$	66			400882	400883	1	1 7	67 68	$\begin{array}{c c} 7 \\ 1 \end{array}$	67 69	
	375859	375864	1	1	5 <b>6</b>	_	0.0	P	1	401302	401303	1	7	69	1	70	
	375923 375960	375964	1 1	1 1	68 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68			401459 401489		1	7	70	1	71	
•	375966	0.0001	1	1	68	7	68			401580		1 1	7	70 69	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	71 70	
	375968	375969	1	1	68	7	68		}	401599	401604	ī	7	69	1	70	
	$376201 \\ 377251$	$376250 \\ 377300$	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	$\begin{array}{c c}7\\7\end{array}$	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	US US	1	401622		1	7	69	1	70	
	379201	379250	1	1	$7\overline{2}$	7	72	US	1	$\begin{array}{c} 401630 \\ 401715 \end{array}$		1 1	7	69 71	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	70 71	
	379301	379350	1	1	72	7	72	US	1	401731	401733	1	1	71	7	71	
	384101 384601	384150 384650	1 1	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	US US	}	401737	401738	1	1	71	7	71	
	385241	004000	1	1	69	7	69	US		$\begin{array}{c} 402019 \\ 402130 \end{array}$		1	1 1	61 65	7 7	61	
	385733		1	1	58	7	58	P		402156	402158	1	1	65	7	65	
	385735 386051	$\frac{385736}{386100}$	1	1	58 72	$\begin{array}{c c}7\\7\end{array}$	58	P		402187	402200	1	1	65	7	65	
	386132	360100	1	1 1	62	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 62 \end{array}$	US P		402291		1	7	70	1 7	71	
	386767		ī	7	63	1	64	•	] ]	$\begin{array}{c}402416\\402444\end{array}$	402449	1 1	1 1	70 70	7	70 70	
	386825	386826	1	7	67	1	68			402746	402755	1	1	63	7	63	
	386888 386918	386889 386920	1	7 1	67 70	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 70			402778		1	1	63	7	63	
	386923	300020	1	1	70	7	70 70			403001 403261	$\frac{403008}{403262}$	1	7 1	64	1 7	65 71	
	386946		1	1	70	7	70			403261	403262	1 1	1	71	7	71	
	387021 387069	387022	1	7	68	1	69			403553	403557	1	7	70	i	71	
	387069	387093	1	7	68 68	1 1	69 69			403592	400	1	7	70	1	71	_
		,	_			-	50		I Ì	405001	405050	1	1	72	7	72	1

5 % S.O. TRENTACINQUENNALE - TITOLI DI L. 5.000

	Numero de	i titoli	dal il	Data la q tito strat	uale lo	della cedo deve	denza prima la che essere	orteggio JS	one = P		Numero d	ei titoli	i l	Dat la q tito strat	uale olo	della cedo	denza prima la che essere	rteggio
Serie	dal	al		im bo	rsa-	al	nita titolo ratto	timo so U =	Prescrizion	Seri <b>e</b>	dal	al			orsa-	al t	nita titolo ratto	limo so = U
			G	M	Α	М	A	Ultiu	ď				G	М	A	М	A	Ulti
	406201 408701 409301	406250 408750 409350	1 1 1	1 1 1	72 72 72	7 7 7	72 72 72	US US US	3		443151 445751 448045	443200 445800 448100	1 1 1	1 1 1	72 72 72	7 7 7	72 72 72	US US US
	411251 411751 413051 413701	411300 411800 413100 413750	1 1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 72 72 72 68	7 7 7 7	72 72 72 72 72 68	US US US US	S S		449151 449301 450385 450466 450473	449200 449350 450400 450470	1 1 1 1	1 1 7 7	72 72 69 71	7 7 1 1	72 72 70 72	US US
	414680 414722 414751 414902 414954	414740 414800	1 1 1 1 1	1 1 7 7	49 72 70 70	7 7 1	49 72 71 71	P US	5		450485 451423 451656 451677	450474 450498	1 1 1 1	7 7 1 7	71 71 68 71 71	1 1 7 1 1	72 72 68 72 72	
	415189 415213 415225 415254 415828	415227 415255	1 1 1 1 1	1 1 1 1	61 71 71 71 57	7 7 7 7	61 71 71 71 57	P			451688 451697 451780 451805 451822	451692 451698	1 1 1 1 1	7 7 1 1	71 71 63 64 64	1 1 7 7	72 72 63 64 64	
	415851 415992 416021 416057	415900 415996	1 1 1	1 7 7 7	72 59 70 70	7 1 1 1	72 60 71 71	US P	8		451839 451883 452155 452289	451885 452156	1 1 1	1 1 7 7	64 64 66 68	7 7 1 1	64 64 67 69	
	416065 416082 416097 416122 416226	416067 416086 416100	1 1 1 1 1	7 7 7 7 1	70 70 70 57 67	1 1 1 1 7	71 71 71 58 67	P			452362 453081 453645 455770 455928	453082 453672	1 1 1 1	1 7 1 1	67 70 71 68 70	7 7 1 7 7	67 70 72 68 70	
	416272 416429 416708 416827 416833	416449 416709	1 1 1 1 1	1 7 1 1	67 64 70 71 71	7 7 1 7	67 64 71 71 71				455959 456004 456006 456053 456072		1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 70 70 70 70	7 7 7 7	70 70 70 70 70	L
	416838 416850 416858 416893	416897	1 1 1 1	1 1 1 1	71 71 71 71	7 7 7 7	71 71 71 71				457106 457147 457195 457253	457197	1 1 1 1	1 1 1 1	70 70 70 67	7 7 7	70 70 70 67	
	417001 417057 417302 417306 417350	417003 417307	1 1 1 1	1 1 7 7	70 70 67 67 67	7 7 1 1 1	70 70 68 68 68				457279 458201 458264 458272 458403	458250 458270 458300 458404	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 7	67 72 72 72 72 70	7 7 7 7	67 72 72 72 71	US US US
	417503 417508 417548 417555	417504 417513 417556	1 1 1	7 7 7 7	67 67 67 67	1 1 1 1	68 68 68 68				458471 458492 458573 459046	458494	1 1 1 1	7 7 1 7	70 70 70 67	1 1 7 1	71 71 70 68	
	417900 421351 425651 426651	421400 425700 426700	1 1 1 1	1 1 1 1 7	60 72 72 72 72 71	7 7 7 7 1	$\begin{array}{c c} 60 \\ 72 \\ 72 \\ 72 \\ 72 \\ 72 \end{array}$	U:	S S		459623 461101 461790 461890 462149	461200 462158	1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 7	67 72 60 54 68	1 7 7 7	68 72 60 54 69	US P P
	$\begin{array}{c} 427451 \\ 427573 \\ 427841 \\ 427890 \\ 428120 \end{array}$	427500 427600 427899 428121	1 1	1 7 7 7	72 66 66 70	7 1 1 1	72 67 67 71	U	S		462631 462652 462665 463021	462663 462667 463026	1 1 1 1	1 1 1 1	67 67 67 62	7 7 7	67 67 67 62	P
	428171 428251 428466 429001	428300 429050	1 1	7   1   1   1	70 72 70 72	1 7 7	71 72 70 72	U	S		463200 463201 464148 464251 465201	464300 465250	1 1 1 1 1 1	1 7 1 1 1	65 62 69 72 72	7 1 7 7	65 63 69 72 72	US
	429901 431705 433551 435851	429950 431725 433600 435900	1 1 1	1 1 1 1	72 72 72 72	7 7 7 7	72 72 72 72 72	U U U U	S S S		465201 465446 466701 466729 467201	466719 466800 467300	1 1 1 1 1	7 1 1 1 1	63 72 72 72	1 7 7 7	64 72 72 72	US
	436151 436601 438673 438801 439646	436200 436650 438700 438850 439700	1 1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \\ 7 \\ 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 72 71 72 71	7 7 1 7 1	72 72 72 72 72	U	S		468109 468122 470121 470351	468123 470122 470400	1 1 1 1 1	1 1 7 1	66 66 69 72	7 7 1 7	66 66 70 72	US

5 % S.O. TRENTACINQUENNALE - TITOLI DI L. 5.000

										_								
Saria	Numero d	ei titoli	i e	l tito strat	luale olo tto	della cedo deve	denza ' a prima ola che e essere nita	sorteggio US	zione = P	Serie	Numero o	lei titoli	dall il es	tité trai	uale olo ito	della cedol deve	lenza prima la che essere nita	oorteggio US ione = P
Serie	dat	al	''	bile			titolo .ratto	e"	scri		dal	al		bile			itolo ratto	no s
			G	М	A	М	Α	O I	Pre				G	М	Α	М	A	Ultin
Serie	470465 470547 471671 471812 471815 471844 471855 471878 472501 473009 473016 473031 473033 473037 473048 473051 473061 473076 473076 473078 473111 473141 473189 473196 473711 474381 47454 477454 477454 477454 477454 477454 477459 477859 477	471774 471834 471834 471853 471874 471879 472600 473000 473045 473045 473063 473063 473190 473197 473197 473197 473779 474386 474535 474940 475059 475365 476780 476998 477411 477430 477446 477475 477500 477939 478503 478506 478595	ę ı	strat imb bile	tto orsa- e	al est	nita titolo .ratto	sort US	Prescrizion	Serie	483101 483157 483334 483441 483879 484091 484224 4842243 4842258 484258 484556 484556 484556 484558 484763 484781 484792 484890 485036 485036 485036 485036 485036 485036 485036 485036 485513 485516 485720 485751 485795 485795 485795 485818 486204 486277 486284 486393 487601 491002 491068 491010 491769 494533 494564 494581	483117 483337 483442 483884 484213 484233 484252 484300 484510 484563 484769  484893 485020 485040 485048 485020 485321 485400 485321 485400 485514  485752 485815 485820 485815 486208 486278  487700 489200 491077 491611 491773 494534 494565	es è ri	M 11177177777777777111111111177711177771117777	A 65 67 67 60 65 71 71 71 71 71 71 71 71 65 65 69 69 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	To the second se	essere nita nitolo ratto	mo sort = US
	480035 480279 480298 481305 481376 481381 481397 481544 481706 482416 482456 482450 482500 482570	480039 480280 481383 481546 481708 482493 482573	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 1 1 1 1 7 7 7 7	64 62 63 63 63 65 68 68 68	7 1 1 7 7 7 7 7 1 1 1 1	64 63 63 63 63 63 63 66 69 69 69				494592 494659 494675 494688 494812 494889 495428 495482 496143 496196 497007 497101 497114	494585 494664 494678 494689 494890 495490 496144 497107 497115	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7777777771111	64	7	71 72 72 67 67 70 71 64 64 64	PPP

5 % S.O. TRENTACINQUENNALE - TITOLI DI L. 5.000

	Numero de	i titoli	dal il	tito	uale lo	della cedo	denza prima la che	rteggio S	ne = P		Numero c	lei titoli	dal	Dat la q	uale	della cedo	denza prima lache	teggio
Serie		al		strat imbo bile	orsa-	u al	essere nita titolo ratto	os om	Prescrizione	Serie	dal	al	e	strai	tto orsa-	al	essere nita titolo ratto	Jltimo sorte = US
	dal		G	М	A	М	A	GIti.	Pre		dai	a1	G	М	A	М	A	Ultim
	497153 497671 498216 498418 498891 499401 499601 500103 500227 500474 501328 501603 501610 501644 501678 501690 501700 501710 501720 502124 502147 502172 502640 502716 502721 502769 503073 503188 503296 503628 753961 756487 756487 756487 756487 756490 756559 756570 756733 756776 756835	497672 498218 498419 499500 499700 500478 501329 501607 501612 501680 503074 503191 755493 756087 756136 756145 756280		1711117117111111117777111171717111117777	$\begin{matrix} 64\\ 66\\ 67\\ 65\\ 64\\ 72\\ 29\\ 70\\ 68\\ 69\\ 69\\ 66\\ 68\\ 68\\ 69\\ 69\\ 66\\ 68\\ 68\\ 69\\ 70\\ 70\\ 68\\ 69\\ 70\\ 70\\ 66\\ 71\\ 71\\ 68\\ 87\\ 68\\ 70\\ 68\\ 71\\ 71\\ 68\\ 87\\ 68\\ 71\\ 71\\ 68\\ 70\\ 68\\ 71\\ 71\\ 71\\ 68\\ 70\\ 70\\ 70\\ 70\\ 70\\ 70\\ 70\\ 70\\ 70\\ 70$	7177777777777771111777717171777771111	64 $67$ $65$ $64$ $72$ $70$ $69$ $69$ $69$ $69$ $69$ $69$ $69$ $69$	USUS	5		2690 2845 2887 2901 2911 2914 2925 2929 2949 2953 2955 3576 3767 4003 4045 4068 4045 4068 4068 4067 5473 5487 5889 5881 5887 5888 5889 5929 5947 5926 5927 5928 5928	2846 2902 2912 2916 2926 2932 2950 3579 4032 4048 4064 4076 4089 4076 4089 4677 4687 5475 5810 5831 5872 5883		$\frac{1}{7}, \frac{7}{7}, \frac{7}{7}, \frac{7}{7}, \frac{7}{7}, \frac{7}{7}, \frac{7}{7}, \frac{7}{7}, \frac{7}{7}, \frac{7}{7}, \frac{7}{7}, \frac{7}{7}, \frac{7}{7}, \frac{1}{7}, \frac{1}{1}, \frac$	70 $70$ $70$ $71$ $71$ $71$ $71$ $71$ $71$ $71$ $71$	7111111111111111111111111111111111111	70 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	P
	756839 757015 757020 757113 757414 757453 757470	757016	1 1 1 1 1 1	7 1 1 7 7 1 1	71 62 62 60 64 59	1 7 7 1 1 7	72 62 62 61 65 59	P P P			6701 6837 7678 7741 8350 8518 8835	6800 7679 8582 8841	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 1 1 1	72 61 63 70 63 72 70	7 7 7 1 7 7 7	72 61 63 70 64 72 70 70	US
ļ	757522	757526	1	1	72	7	72	US	•		8899 9901 10712	8900 10000	1 1 1	1 1 7	70 72 68	7 7 1	72 69	US
		LI DI L.	12.			. <b>-</b>		1			10736 10776	10739 $10779$	1 1 1	7 7 1	68 68 72	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1\\7 \end{array}$	69 69 72	US
	96 315 825 1273 1476 1857 2189 2230 2683 2688	316 828 1274 2190 2684	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7 7 7 1 1	66 69 69 62 65 66 64 70	7 1 1 1 1 1 1 7 7	66 70 60 70 63 66 67 65 70	P			12741 14001 14648 16286 17551 18007 18401 18605 18609 18649	12744 14100 14649 16287 17552 18008 18500 18606 18626	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 1 7 1 7 7	72 72 60 64 62 70 72 71 71	7 1 7 7 1 7 1 1	72 72 61 64 62 71 72 72 72 72	US P P US

5 % S.O. TRENTACINQUENNALE - TITOLI DI L. 5.000 E DI L. 12.500

	Numero o	dei titoli	ji	Dat lla q l tito	juale olo	della cedo deve	denza a prima ola che e essere	sorteggio US	ione = P		Numero	dei titoli	i e	l tito estrai	uale olo ito	della cedo deve	denza prima la che essere	orteggio IS
Serie	dal	al	èı	rimb bile		al	nita titolo tratto	0 #	Prescrizione	Serie	dal	al	èı	rim be bile		al	nita titolo ratto	Ultimo sorte = US
		,	G	М	A	М	A	Ultim	Pr				G	М	A	М	A	Ultimo = Prescriz
	18673 18682 19229 19446 20318 20324 20812 20820 20823 20825 20837 20846 20850 20874 20885 20888 21015 21028 21030 21086 21312 21323	18675 18700 19232 19447 20320 20326 20813 20821 20827 20838 20848 20869 20877	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77117777777777711111111111	71 71 70 61 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	1 1 7 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7	72 72 70 62 71 71 72 72 72 72 72 72 72 71 71 71 65 65	P			33401 35250 37901 38674 39001 39150 39158 39169 39178 39201 46112 46119 46124 46127 46161 46167 46186 47216 50089 56107 56182 56418	35300 38000 38685 39100 39153 39159 39172 39200 39300 46117 46121 46152 46164 46169 46193 47219 56110	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 7 1 1 7	57 71 72 69 72 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	7 1 7 7 1 1 1 1 1 1 7 1 1 7 7 1 1 7 7 7	57 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	P US US
	21525 21501 21527 22701 23408 24801 25274 25551 25553 25672 25946 26001 26198 26204 26366 26370 26472 26487 28402 28432 28460 28644 28684 29610 29618	22800 24900 25277 25554 25673 25949 26100 26205 26367 26373 26473 26488 28403 28433 28461 28645 28690 29613 29623			71 71 72 65 72 55 71 63 59 72 66 67 70 70 71 71 71	777717 771177711117777711	71 71 72 66 72 71 71 64 60 72 67 67 68 71 70 70 71 71 72 72	US P P US			56423 56426 56432 56442 56474 56478 56530 56544 56557 56559 56571 57380 57474 58310 58585 58851 59201 254203 254208 254225 254234 254241 254301	56429 56433 56447 56475 56479 56533 56562 56573 58400 58593 59300 254205 254215 254227 254235 254243	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77771111771177777777777	71 71 71 71 71 69 69 69 69 51 66 72 71 71 71 71 71	1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 1 7 7 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72 69 69 69 69 52 64 72 72 72 72 72 72 72 74 64 64	P US US
	29618 29629 29640 29644 29646 29658 29669 29669 29693 29701 30685 30687 30689 30698 30934 31304 31601 31660 31696 31720 33398	29649 29661 29674 29686 29700 29800 30692 30700 30935 31307 31602 31661	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77777777777711111777	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	us			254368 255301 255419 255547 259570 259922 260201 260479 260834 261061 261399 262126 262765 262765 262781 262826 262852 262852 262898 263037 263975 265308 265316	255400 255420 255420 259573 259923 260300 260835 262153 262153 262859 262899 263038 263978 265311 265317		7 1 7 7 1 1 1 1 7 7 7 7 1 1 1 1 7 7 7 7	63 72 68 64 70 68 72 69 51 67 67 69 71 71 68 70 71	1 7 1 7 7 7 7 7 7 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7	64 72 69 65 70 69 51 67 68 68 70 71 71 71 68 71 72	US P

							·											
	Numero d	ei titoli	dall il es	tito strat	uale lo	della cedo deve	denza a prima ola che e essere nita	sorteggio US	Prescrizione = P	Serie	Numero (	dei titoli	dall   il   e:	tité stra	juale olo	della cedo deve u	denza prima la che essere nita	JItimo sorteggio = US Prescrizione = P
Serie	dal	al		bile			titolo ratto	E i	scri	50110	dal	al		bile			titolo ratto	mo = scrix
			G	М	A	М	A	Ultim	Pre				G	М	Α	М	А	Ultim
	265356 268426 268780 268976 269106 269112 269114 269122 269124 269136 269143 269147 269150 269170	265400 268429 268782 269107 269110 269115 269140 269144 269152 269181	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	771177777777777777777777777777777777777	71 68 68 66 71 71 71 71 71 71 71	1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 69 68 66 72 72 72 72 72 72 72 72 72				282896 282916 283088 283366 283687 283695 283717 283738 283766 283774 284201 284594 284929 285146 285326	282917 283089 283367 283698 283718 283739 283769 283781 284300 284595 284931 285173 285349	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 7 7	71 70 56 70 71 71 71 71 71 72 68 70 70	7 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7	71 71 57 71 72 72 71 71 71 71 72 68 70 71 64	P
	269183 269186 269398 269514 269657 271901 271909 271987	269198 269399 269661 271902	1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 7 1 1 1	71 65 61 64 67 67	1 1 7 1 7 7 7	72 72 65 62 64 67 67	P			285501 285990 286801 287051 288201 291244 292160 292176	285507 285991 286900 287054 288300	1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 1 1 1	70 63 72 70 72 67 70	1 7 7 7 7 7	71 64 72 70 72 67 70 70	us us
	272432 274169 274182 276029 276527 276701 276854 276862 277002 277103 277111 277156 277188 277709 277713	272434 274171 274184 276032 276855 277007 277106 277115 277158	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 1 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 7 7	69 62 68 57 72 66 66 61 71 71 71 69 69	7 1 1 7 1 7 7 7 7 1 1 1	69 63 68 58 72 67 67 62 71 71 71 70 70	P US P			298502 298511 298516 298564 298569 298575 298578 298588 301117 301132 301301 301347 301352 301451 302501	298508 298565 298572 298579 298595 301118 301350 301470 302600	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 71 71 71 71 71 71 70 69 69 69 70	1 1 1 1 1 1 1 1 7 7	72 72 72 72 72 72 72 72 71 71 69 69 70 72	us
	277713 277750 277765 277816 277855 277869 277890 278071 278201 278322 278738 278747 278747	277755 278072 278300 278749	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	69 69 67 67 67 70 70 70 70	1 1 1 1 1 1 7 1 1 1 1 1	70 70 68 68 68 68 71 72 71 71 71	us			303017 305211 305233 305242 305244 305247 305262 305270 305280 305282 305284 305290 305370	303024 303024 305225 305260 305267 305271 205286 305300 305377	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777	65 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	1 1 1 1 1 1 1 1 1 7	72 66 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 75 75	US
	278765 278765 278769 278798 279317 279372 280258 280269 280338 281170 281501 281855 281888 282274 282822 282839	278766 278799 279373 280263 280339 281171 281600 281893 282277 282825	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7777777111111111	70 70 70 69 69 67 70 62 71 71 70 71	1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7	71 71 71 70 70 68 68 71 63 72 71 71 70 71	us			305410 306330 306353 306686 306690 308725 309515 309560 309579 310167 310173 316801 318301 319001 320000	305413 306332 308726 309561 309580 310168 310176 316900 318400 319100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777711711111177	69 64 64 66 69 70 70 64 64 72 72 72	1 1 7 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 65 65 66 66 70 70 70 64 64 72 72 72 68	US US US

	Numero d	ei titoli		Dat lla c l tito	luale olo	della cedo deve	denza a prima ola che e essere	orteggio JS		Numero	dei titoli	i	Dat lla o l tite	quale olo	cedo	denza prima la che essere	sorteggio US
Serie					orsa-	al	nita: titolo tratto	Jitimo sorte = US	Serie					orsa-	al	nita titolo	
	dal	al	G	м	A	M	A	Ultim		dal	al		М	A	est M	ratto	Ultim
			+	'"				-  - 		-	-	-	<u> </u> "	<del>  ^</del>			2
	320001 320078 320219	320002 320220	1 1 1 1	1 1 7	69 69 68	7 7 1	69 69 69			3623 3633 3645	3648	1 1 1	1 1 1	70 70 70	7 7 7	70 70 70	
	$320452 \\ 322301$	322400	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 72	7	68 72	US		3653 3680		1 1	1 1	70 70	7	70 70	
	325001 325350 325366 325390	325100 325363 325381 325395	1 1 1 1	1 7 7	72 68 68 68	7 1 1 1	72 69 69 69	US		7808 7816 7837 7841	7814 7838 7854	1 1 1 1	7 7 7 7	71 71 71 71	1 1 1 1	72 72 72 72 72	
	325421 325530	325531	1 1	7 7	60 67	1 1	61 68	P	İ	7886 7892	7887	1 1	7	71 71	1 1	72 72	
	325546 326401	$325547 \\ 326500$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7   1	67 72	1 7	68. 72	us		7898 9590	9593	1 1	7 1	71 69	1 7	72 69	
	$329151 \\ 329170$	329160	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71			9595 9601	9596 9700	1 1	1 1	69 72	7 7	69 72	US
	329401 329405	329409	1 1	7 7	71 71	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$			11211 11224	11212	1 1	1 1	64 64	7	64 64	
	329419 329427	329421	1 1	7	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$			$\begin{array}{c c}  & 11259 \\  & 12701 \end{array}$	11261 12800	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 7	64 71	7	$\begin{array}{ c c }\hline 64\\ 72\\ \end{array}$	
	329442 329447	329444	1	7	71 71	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$			13063 13076	13072	1	7 7	67 67	1 1	68 68	
	329450 329454	$329451 \\ 329457$	1	7	71 71	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$			13202 13209	13203	1	7 7	68 68	1 1	69 69	
	329466 329488	$329468 \\ 329492$	1 1	7 7	71 71	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$			13243 14001	13245 14100	1 1	7 1	68 72	1 7	69 72	US
	329499 329703	$329500 \\ 329704$	1 1	7	71 68	1 1	72 69			14970 14981		1 1	1 1	68 68	7 7	68 68	
	331701 332708	$331800 \\ 332741$	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	US US		15101 15114	15102 15115	1 1	1	63 63	7 7	63 63	
	334025 334043	334041 334073	1 1	7	71 71	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$			15297 15401	15298 15403	1	7	64 71	1 7	65 71	
	335022 335025	335031	1 1	1	70 70	7	70 70			15413 15421		1 1	1	71 71	7	71 71	
	335131 335801	$\frac{335182}{335802}$	1 1	1 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 64 \end{array}$	7 1	72 65	US		15424 15435	15436	1 1	1 1	71 71	7	71 71	
	336201 341033	336300	1 1	1 1	72 67	7 7	72 67	us		15682 15685	15683 15687	1 1	$\frac{\hat{7}}{7}$	67 67	1 1	68	
	341053 341119	341124	1 1	1 1	63 72	7	63 72	US		15690 15882	15691	1 1	7 7	67 57	1 1	68	P
	341208 341357	011121	1 1	1	61 69	7 7	61 69	P		16347 16395		1 1	1 1	70	7	70 70	
	341358 341630	341364 341631	1 1	1 1	68 67	7 7	68 67			16402 16424		1	$\frac{7}{7}$	66 66	1	67 67	
	$341888 \\ 342129$	$341895 \\ 342146$	1 1	7 1	71 72	1 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	US		16434 16457	16458	1 1	7	66	1	67 67	
										16608 16610	16613	1 1	7 7	70 70	1 1	71 71	
		DLI DI L.								16618 16668		1 1	7 7	70 70	1 1	71 71	
	2301 2501	2400	1	7	72 71	7	72 72	US		16709 16878	16711	1 1	7 7	68 69	1	69 70	
	2505 2524	2514 2525 2536	1	7 7 7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 71 \\ 71 \end{array}$	1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \\ \end{array}$			17012 17105	17015	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	66	1 1	67 71	
	2535 2539		1 1	7 7	71	1	72 72			17117 17136	17118	1 1	7 7	70	1 1	71 71	
	2541 2549	$2542 \\ 2552$	1	7 7 7	71 71	1	72 72			17171 17706	$17172 \\ 17708$	1	7 1	70 65	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 7\\ -\end{array}$	71 65	
	2554 2563 2568	2566	1 1 1	7 7 7	71 71 71	1 1 1	72 72 72			17907 18060	17908	1 1	1 1	67 62	7	67 62	P
	2570 2577	2572	1 1 1	7 7	71 71 71	1 1 1	72 72 72			18065 18094 18102	18095 18103		1 1 1	62 62 64	7 7 7	62 62 64	P P
	2580 2591	2592	$\begin{bmatrix} \bar{1} \\ 1 \end{bmatrix}$	7 7	71 71	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \\ 72 \end{array}$			18102 18191 18531	18192	1	1	64 70	7	64 71	
	2597 2646	2598	1 1	7 7	7.1 58	1 1	72 759	P		18569	18534	1	7 7 7	70	1 1	71	
1			•	'		1	33	*		18576		1	7	70	1	71	

5 % S.O. TRENTACINQUENNALE - TITOLI DI L. 12.500 E DI 1 25.000

T	Numero de	i titoli	dall	Data la q	uale	della	denza prima	orteggio IS one = P		Numero d	ei titoli	lah	Dat la c	a  uale	della	lenza prima	ggio = p
Serie			il e:	tito strat imbo	lo to orsa	deve uı	là che essere nita titolo	Jltimo sorte = US Prescrizione	Serie	•		i e	l tite stra imb	olo tto orsa-	deve ur	a che essere ita itolo	Jitimo sortegi = US
Jene	dal	al	G	bile M	A		ratto	Ultimo		dal	al	G	bil. M	A		atto A	Ultimo
																,	
	18600 19506	19589	1	7 1	70 72	1 7	$\begin{array}{c} 71 \\ 72 \end{array}$	US		40402 40408	40405	1 1	7 7	71 71	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	
	19937 21317	21320	1 1	1 1	67 69	7 7	67 69			40420 40422	40424	1	7 7	71 71	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	
	21395	21397	1	1 7	69 67	$\begin{array}{c c} 7 \\ 1 \end{array}$	69 68			40426	40429	1	7	71	1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \\ 72 \end{array}$	
	$21664 \\ 21781$	21784	1	7	70	1	71			40435 40442	40436	1 1	7	71 71	1	72	
	21930 21947		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	7	71 71			40451 40475	40478	1 1	7	71 71	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	
	21954 21965	21967	1	1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	7 7	71 71			40738 40740		1 1	7	69 69	1 1	70 70	
	21971	21001	1	1	71 71	7	71 71			40900	41020	1	1	66 65	7	66 65	
	$21983 \\ 21992$		1	1 1	71	7	71			41031 41051	$41032 \\ 41052$	1 1	1 1	65	7	65	
	$\frac{22944}{22972}$	22947	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	67 67	1 1	68 68			41259 41373	41260	1 1	7	63 65	1 7	64 65	
	25401 25406	25404	1 1	7	71 71	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$			41785 41797		1 1	1 1	66 66	7 7	66 66	
	25411 25416	25412	1 1	7 7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	1 1	72 72			41897 43410	43414	1 1	1 7	64 71	7	64 72	
	25419	25422	1	7 7	$71 \\ 71$	$\begin{vmatrix} 1\\1\\1 \end{vmatrix}$	72 72			43424	43425	1 1	7 7	71 71	1 1	$\begin{vmatrix} 72\\72\end{vmatrix}$	
	$25427 \\ 25442$	25428	1 1	7	71	1	72			43428 43436	43437	1	7	71	1	72	
	$\begin{array}{c} 25444 \\ 25448 \end{array}$		1 1	7 7	$\begin{array}{ c c } 71 \\ 71 \end{array}$	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\72\\ \end{array}$			43440	43445	1 1	7	71 71	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	
	$25459 \\ 25469$	$25462 \\ 25470$	1 1	7 7	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$			43456 43769	43458	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 1	71 70	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 70	
	$25475 \\ 25494$		1 1	7 7	71 71	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$			43780 43903	43781	1 1	1 1	70 66	7	70 66	
	26067 26073	$\frac{26068}{26074}$	1 1	1 1	70	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	70 70			43931		1 1	1 1	66 66	7 7	66 66	
	26078		1	1	70	7	70			43979	45100	1	1	66	7 7	66 72	us
	$27122 \\ 27130$	$27125 \\ 27131$	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71			45001 45701	45100 45800	1	1 1	72	7	72	US
	$27162 \\ 27186$		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	7 7	71 71			50301 50445	50400	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		7 7	72 68	US
	27197 27368	27200		1 1	71 66	7	71 66			50447 51564	51565	1 1	$\frac{1}{7}$		7	68 65	
	27402	o= 400	1	7	68	1	69 69			53351	53400 54200	1	1 1	72	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	US US
	27405 27411	27406	1	7	68 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69			54101 55978	55990	1	1	72	7	72	US
	27415 $27422$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69			57011 57025	57022 57026		$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	68	1 1	69 69	
	27426 28401	27427 28500	1	7	68 72		69 72	us		57089 58001	58050	1 1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 1 \end{vmatrix}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	69	US
	29801	2990,0	1	1		7	72	US		59664 60899	60900	1	i		7 1	70 71	
	30170 30231		1 1	1 1	62	7	62	P		61201	61300		1	72	7	72	US
	30901 30914	30912 30918		7	71	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$			61412 61414	21.150	1	7	70	1	71	
	30929 30934	30930	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72			61469 61494	61470 61497		. 7	7 70	1	71 71	
	30940	30941		7	71	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$			61673 61721	61724	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$				69	
	30947 30961	00000	1	7	71	1	72			61732 62001	61735 62100	1				70 72	US
	30964 30973	30967 30976		7	71	1	72			62514		1	.   7		1	68	
	30980 30986	30987	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$							62991 63042	62994 63043	3   1	.   :	1 71	7	71	
	30989	30998	3   1	7	7 71	1	72			63055 63070	63056		.   :	l 71 l 71	7	71 71	
	30996 37601	37700	)   1	.   1	72	2 7	72	US US		63097 63401	63414	1	.   :	$egin{array}{c c} 1 & 71 \\ 1 & 72 \end{array}$		71 72	US
	39901 40112	40000		7	7   69	1	70			63415	63500	)   1	.   :	$egin{array}{c c} 72 \\ 72 \\ 72 \\ \hline \end{array}$	7	72	US
	40120 40145	40138		. 7						73451 79201	73500 79250			$\begin{bmatrix} 1 & 72 \\ 1 & 72 \end{bmatrix}$		72	US

5 % S.O. TRENTACINQUENNALE - TITOLI DI L. 25.000

Serie	79299 84601 84652 85667 94401 97801 97805 98801 99340 99442 99449	79300 84650 84700 85700 94500	i l	Data la q l tito strat imbo bile	uale olo ito orsa-	della cedo deve un al	denza prima la che essere nita titolo ratto	·Ultimo sorteggio = US	Prescrizione = P	Serie	Numero d	ei titoli al	dal il e è r	l tita strai	uale olo tto orsa-	della cedol deve ur al t	denza prima la che essere nita titolo ratto	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
Serie	79299 84601 84652 85667 94401 97801 97805 98801 99340 99442	79300 84650 84700 85700 94500	G 1 1 1 1 1	M 1	A	al est	titolo ratto	0	Prescriz	Serie	dal	al				al t est	titolo	imo s =  -  scrizi
	79299 84601 84652 85667 94401 97801 97805 98801 99340 99442	79300 84650 84700 85700 94500	1 1 1	1		М	A	Ulti	Pre				-		1.			1   ∞
	84601 84652 85667 94401 97801 97805 98801 99340 99442	84650 84700 85700 94500	1 1		7.0			1					G	М	Α	M	Α	Ult
	99452 99456 99465	98900 99358 99445 99450 99454	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7	72 72 72 71 70 70 72 71 71 71 71	7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1	72 72 72 72 72 70 70 72 71 72 72 72 72	US US US US			113869 113888 113893 114169 114328 114340 114553 114584 114706 115127 115770 116300 116909	113876 113890 113895 114333 114400	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 1 1 7 1 1 7 1 1 1	71 71 69 69 68 65 72 71 72 72	1 1 1 7 7 1 1 7 7	72 72 72 70 69 69 69 65 72 72 72	US US US
	99481 99485		1 1	7	71 71	1 1	$72\\72$				TITO	DLI DI L.	50.	00	0			
	99495 100142 100144 100197 100200 100229 100232 100236 100252 100268 100273 100412 100437 100494 100627 101409 101790 101902 101933 101991 101995 102070 102204 102246 102267 102931 102962 103101	99496 100145  100263 100269 100274  100497  101903 101993 102072 102205 102253 102269 102934 103200		7777711111117777771777777	71 70 70 70 70 71 71 71 71 71 71 71 71 69 69 71 66 68 68 68 68 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	111177777771111171111711117	72 $71$ $71$ $71$ $71$ $71$ $71$ $71$ $71$	US			3316 7058 7101 8001 9646 11201 11204 11228 11245 11263 11269 11272 11274 11279 11282 11286 11288 11291 11826 11870 12409 12901 12972 13326 13730 13741 13746	3370 7060 7200 8100 9698 11202 11206 11238 11267 11270 11277 11283 11300 11830 11873 12470 12993 13330		17 11 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7	72 71 72 72 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	7 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	US US US
	104341 104690 104901	104364 104693	1 1 1	1 1 1	72 69 71	7 7 7	72 69 71	US			$\begin{array}{c} 13771 \\ 14004 \\ 14501 \\ 16720 \end{array}$	14600 16724	1 1 1 1	7 7 1 7	70 69 72 70	1 1 7 1	70 72 71	us
	104948 104953 104964 104979 104992	104955 104980	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	71 71 71 71 71	7 7 7 7	71 71 71 71 71				21101 28007 28037 28064 28092	28038 28065 28094	1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7	72 70 70 70 70	7 1 1 1 1 1 1	72 71 71 71 71	US
	107060 107201 109522 109541 109543 109574	107061 107300 109590	1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1	65 72 70 70 70 70	1 7 7 7 7	66 72 70 70 70 70	us			28097 28465 33201 39001 39561	28466 33300 39100 39600	1 1 1 1	7 1 1 1 1	70 62 72 72 72 72	1 7 7 7 7	71 62 72 72 72 72	P US US US US
	111186 111827 112862	111187 111830 112863	1 1 1	$\begin{bmatrix} 1\\7\\7\\1 \end{bmatrix}$	69 57 70	1 1 7	70 70 58	P			$40001 \\ 43840 \\ 44374$	40100 43841	1 1 1	1 7 7	72 70 67	1 1	71 68	

5 % S.O. TRENTACINQUENNALE - TITOLI DI L. 25.000 E DI L. 50.000

	Numero de	i titoli	dalla il t est	ata quai itolo ratto	le d c d	Scadenza ella prim edola ch eve essen unita	a bo	rione = P		Numero	dei titoli	i	l tite stra	luale olo tto	della cedo deve	denza prima la che essere	sorteggio US	ione = P
Serie	dal	al	ь	nbors:	-	al titolo estratto	Ultimo :		Serie	dal	al	_	bile	orsa- e	al	titolo ratto	Ultimo :	Prescrizione
			G	M	A   1	M A	15	1_	+			G	М	^	М	A	) 5	1"
	47433 47439 47477 47580 47589 48166 48245 48245 49386 49401 49716 49732 49743 49753 49852 49866 49875 50372 51681 52101 52104 52128 52137	47478 47591 48169 48271 49389 49500 49720 49751 49756 49854 49870 50376 51682 52106 52138	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 4 1 1 1 9 1 1 1 2 2 9 9 9 9 9 8 8 8 8 8 6 6 9 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7	7 64 7 64 7 71 7 71 7 71 7 71 7 71 1 63 7 72 7 69 7 69 7 69 7 68 1 67 7 70 7 70 7 70 7 70 7 70 7 70 7 70 7	U	S		65130 66241 66538 66542 66624 66634 67160 67183 67192 67242 69201 71229 71270 71274 71278 72401 72411 72419 72443 72448 72455 72459 72464 72476	66252 66540 66547 66631 66637 69300 71271 71279 72408 72432 72444 72449 72456 72462 72471 72478	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111111111177777777777777777777777777777	66 63 66 68 68 70 70 70 70 70 71 71 71 71 71	777777777711111111111111111111111111111	66 63 66 68 68 70 70 70 72 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72	U	S
	52148 52158 52161 52174 52179 52189 52192 52308 52312 52351 52359 52362 52369 52369 52374 52391 52396 52768 53564 54682 55002	52149 52177 52355 52360 52375 52393	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	70 70 70 70	7	1			72482 72485 72487 72487 72492 72496 72500 73564 73585 73764 75401 78501 80578 80591 83613 83616 83645 83668 85822 85838 85848	72493 72497 75500 78600 80579 83627 83647 83669 85827		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 7 7 7 7	71 71	1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 70 70 62 72 72 68 68 71 71 71 72 72	U	P S S
	55045 55047 55054 55059 55296	55048 55055 55068	1 1 1	7 7 7 7 1	71 71 71 71 71 70	$egin{array}{c cccc} 1 & 7 \\ 1 & 7 \\ 1 & 7 \\ 7 & 7 \\ \end{array}$	2   2   2   2   2   2   2   2			85875 85897 87201 87601 87603	85880 85900 87300	1 1 1 1	771777	71 71	1 1	72 72 72 72 72	τ	ıs
	56607 58801 60001 60541 60557 60567 61536 61723 61730 62108 62159 62506 62540 62577	56608 58900 60100 60558 60578 61537 61724 61732 62111 62160 62510 62542 62580		7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	65 72 71 70 70 65 69 69 69 69	$egin{array}{c cccc} 1 & 7 & 7 & 7 & 6 & 7 & 7$	2	ÚS		87609 88321 88356 88380 94601 96417 96492 97624 99116 99123 99131 99135 99172	88336 88381 94700 96418 96495 97626 99132 99132 99138 99174	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	71 71 72 70 70 69 70 70 70 70	7 7 7 7 7 7 7	72 74 71 72 70 70 69 70 70 70 70	ι	JS
	62577 63201 64813 64816	63300	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 66 66	$\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 1 & 6 \end{bmatrix}$		US		99204 99268 99292	99205 99269		1	67	7	67 67 67		

5 % S.O. TRENTACINQUENNALE - TITOLI DI L. 50.000

<del></del>			Ī	Data		Sca	idenza	o i	а				1	Dat	<u> </u>	Sca	denza	
Serie	Numero d	ei titoli	dal il es	la q tito strat imbo	uale do to orsa-	cedo deve u al	a prima ola che e essere nita titolo	o sorteggio = US	rizione =	Serie	Numero c		i e	la o l tite stra	quale olo tto orsa-	deve u al	prima la che essere nita titolo	o sorteggio = US
	dal	al	G	м	A	est M	A	Ultim	Prešo		dal	al	G	м	A	est M	Tatto A	Ultim
Serie	99539 99587 99744 99768 99785 99785 99896 99849 99880 100401 100466 100472 100478 100769 100779 100822 100828 100848 101831 102282 102295 102982 102987 103087 104203 104217 104230 104270 104292 104748 106650 1066554 106650 106650 106685 108863 108878 109900 110245 110829 110829 110836 110844	99588  99787 99796 99808 99854  100405 100468 100475  100830  101832  102983 102989 103089  104231 104276 104749 106453 106562 106651 106686 108830 108865	e G 11111111111111111111111111111111111	11111177771111111111111111111111111111	A 55588888770077656667770070999577111333351771	Cede al est   M	65 68 68 68 71 71 67 67 66 66 67 70 65 67 70 65 67 71 71 63 4 4 66 67 72 72 72 72	sort US	Prescrizione	Serie	115664 115687 116058 116715 116721 116746 116761 117426 117448 118206 118225 118233 118285 118901 118905 118921 118923 118923 118925 118921 118923 118925 118921 118923 118925 1120560 120560 120584 120599 121214 121268 122449 123469 123552 123601 124501 125025 125060 125074 125085 125166 125169 125169 125178 125181 125183 125183	115665 115688 116719 116725 116765 117432 118208 118229 118234 118902 118902 119781 120507 120587 121271 122428 122447 123700 124600 125067 125075 125086 125112 125164 125167 125179 125184 125192 125200	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Trainible M 77777777777777777777777777777777777	71 71 62 69 69 67 66 66 66 67 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 73 70 70 68 68 67 67 67 67 67 67 67 67 69 69 69 69 63 63 68 68 62 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	o sorteg = US rizione =
	110860 110866 110884 112826 112897 113156 114650 114929 115601 115604 115614 115619 115624 115626 115638 115641 115649	110861 110867 110891 112827 112898 113160 114930 115605 115615 115620	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777111177777777777777777777777777777777	71 71 71 66 62 65 65 71 71 71 71 71 71	1 1 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1	72 72 72 66 66 62 65 72 72 72 72 72 72 72	P			125199 125216 125280 125288 125300 125586 126556 126801 127160 127183 127188 127614 127618 127636 127649 127659 127666 127670	125200 125218 125218 125290 125587 126900 127616 127652 127667 127672		777777777777777777777777777777777777777	71 67 67 67 67 66 72 68 68 68 71 71 71 71	1 1 1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 68 68 68 68 67 72 68 68 68 72 72 72 72 72 72	US

5 % S.O. TRENTACINQUENNALE - TITOLI DI L. 50.000

	Numero de	i titoli	dal	Data la q l tito	uale	della cedo	denza prima la che	38	1e = P		Numero d	ei titoli	da i	Dat lla d l tit	uale	della cedo	denza prima la che	rteggio S
Serie			e	strat imbo bile	to orsa-	u i a i	essere nita titolo ratto	S I	Prescrizione	Serie	dal	al		stra	tto orsa-	al	essere nita titolo ratto	os c
	dal	al 	G	М	A	М	. А	Ultimo	Pre		uai	a i	G	М	A	М	A	Ultim
		107600		7	71	1	72				142016	142018	,		71	7	71	
1	$\begin{array}{c} 127688 \\ 127699 \end{array}$	127692	1	7	71	1	72				142020	142025	1 1	1 1	71	7	71	
İ	$\frac{128201}{128308}$	$128300 \\ 128309$	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 70	$7 \\ 1$	$\begin{array}{c} 72 \\ 71 \end{array}$	US			$egin{array}{c} 142027 \ 142033 \end{array}$	142028	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7	71 71	
	128332		1	7	70 70	1	71 71		ļ		$\frac{142047}{142049}$		1	1 1	71 71	7	71 71	
	$\begin{array}{c} 128355 \\ 128370 \end{array}$	$\frac{128356}{128371}$	$\frac{1}{1}$	7 7	70	1 1	71				142055	142056	1,	1	71	7	71	
	$128375 \\ 128495$	128499	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	70 66	1 1	71 67				$142058 \\ 142077$	$\frac{142064}{142079}$	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7	71 71	
	128802	128803	1	7	71	1	72				142100	142103	1 1	1 7	71 69	7 1	71 70	
	$\begin{array}{c} 128810 \\ 128814 \end{array}$		$\begin{array}{ c c }\hline 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	71 71	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$				$\begin{array}{c} 142102 \\ 142120 \end{array}$	142103	1	7	69	1	70	
	$\frac{128818}{128826}$	$128821 \\ 128829$	1 1	7 7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$				$egin{array}{c} 142203 \ 142287 \end{array}$	142290	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	· 70 70	1 1	71	
	128834	128839	1	7	71	1	72			,	142207	112200	, -			_		
	$egin{array}{c} 128842 \ 128864 \end{array}$	$\frac{128856}{128873}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	71 71	1 1	72 72				TITO	LI DI L.	500	0.00	00			
	$egin{array}{c} 128888 \ 129357 \end{array}$	128900	1 1	7 1	71 66	1 7	72 66				201	300	1	1	72	7	72	US
	$129525 \\ 129554$	$\frac{129529}{129555}$	1 1	7	68 68	1 1	69 69				$\begin{array}{c c} 2210 \\ 5421 \end{array}$	5422	1 1	1 1	65 65	7	65 65	
	129701	129800	1	1	72	7	72	US			5481 6383	5482	1 1	1 7	65 64	7	65 65	
	$\begin{array}{c c} 130068 \\ 130401 \end{array}$	130500	1 1	1 1	$\begin{array}{ c c } 64 \\ 72 \end{array}$	7 7	64 72	us			6743	6744	1	1	71	7	71	
	$130568 \\ 130608$		1 1	7	68 67	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 7 \end{array}$	69 67				$\begin{array}{c} 6751 \\ 7074 \end{array}$		1 1	7	71 70	7	71 71	
	130926	100000	1	$\frac{1}{7}$	69	1	70 70				7841 7895		1 1	7	64 64	1 1	65 65	
	$\frac{130928}{130934}$	130929	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	69 69	1	70				7900	01.01	1	7	64	1 7	65 72	us
	$131053 \\ 131077$	131078	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	67 67	1 1	68 68				$8116 \\ 8239$	$8191 \\ 8240$	1 1	1   7	67	1	68	03
	131089	131090	1	7	67 67	1	68 68				$8246 \\ 8253$	8254	1 1	7	67 67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	
	$132835 \\ 133111$	133158	1 1	7	72	7	72	US			8501	8502	1	1	70 70	7	70 70	
	133167 133171	$133168 \\ 133173$	1 1	7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	1 1	72 72				8521 8527	8529	1	1 1	70	7	70	
	133639		1	1	71	7 7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 72 \end{array}$	us			8551 8567	8552	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7 7	70 70	
	$134101 \\ 136072$	$134200 \\ 136074$		1 1	72 68	7	68				8577	8578	1	1 1	70 67	7	70 67	
	$136672 \\ 136680$	136689	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	70 70	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71				8912 9016	9017	1 1	7	71	1	72	
	136699	136700	1	7	70	1 7	71 68				9028 9037	9033	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	71 71	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
	$137105 \\ 137122$	$137108 \\ 137127$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7	68				9040	9054	1	7 7	71	1 1	72 72	
	137749 137779	137780	1 1	7	70 70	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 71 \end{array}$				9050 9057	9062	1 1	7	71	1	72	
	137786	107700	1	7	70	1	71 64				9067 9072	9068	1 1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
	$140048 \\ 140174$	140179	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	63 70	7	70		ļ		9074	9083	1	7 7	71 71	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
	140201	140300		17	72 69	7	72 70	US			9082 9085	9083	1 1	7	71	1	72	
	$\begin{array}{c} 140329 \\ 140350 \end{array}$		1	7	69	1	70				9099 9145		1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	71 67	1 7	72 67	
	$\begin{array}{c} 140367 \\ 140371 \end{array}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	69 69	1 1	70 70				9523	0520	1	$\frac{7}{7}$	69 69	1 1	70	
	140379	140380		7	69 71	7	70 71				9538 10039	9539	1	1	69	7	69	
	140552 140569		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71	7	71				10199 10301	10400	1 1	7   1	$\begin{array}{ c c }\hline 62\\ 72\\ \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c }\hline 63\\ 72\\ \end{array}$	US
	140584 140596	140589 140600		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		7	71 71				10503	10504	1	7	67 63	1 1	68 64	
	141336	141337	' <b>  1</b>	1	71	7	71 71				11323 11425	11432	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68	1	69	
	141344 141378	141347	$egin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$		71	7	71				12047		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	70 65	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 1\end{array}$	70 66	
	141381	1 / 1 / 7 6 5	1	1	71		71 68				14261 14280		1	7	65	1	66	
	$\begin{array}{c c} 141762 \\ 141769 \end{array}$	141765	$\stackrel{1}{\mid} 1$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7	68				14405 14416		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	71	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	

5 % S.O. TRENTACINQUENNALE - TITOLI DI L. 50.000 E DI L. 500.000

	Numero de	ei titoli	i e	l tito estrai	luale olo tto	della cedo deve	denza prima la che essere	sorteggio US	1	Numero d	ei titoli	] i	Dat la q l tito stra	quale olo	della cedo deve	denza prima la che essere	rteggio
erie	. ,	,	è ı	rimb bile	orsa-	al	nita titolo ratto	0   1	Serie	4-1	al	èг	imb bil	orsa- e	al	nita litolo ratto	00 00 = U
	dal	al 	G	М	A	м	A	Ultim		dal		G	М	A	М	A	Ultim
																i	
	14418 14426	$14419 \\ 14432$	1	7 7	71 71	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$			38870 38877	,	1	7	71 71	1	72	
	14486	14488	1 1	7	71	1	72			38882		1	7	71	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	
	14490	14491	1	7	71	1	72	l		38891		1	7	$ \dot{71}$	1	72	
	14494	14498	1	7	71	1	72	1		38896	38897	1	7	71	1	72	
	14820		1	7	64	1	65			38900		1	7	71	1	72	
	14822	14823	1	7	64	1	65			39107	39111	1	1	67	7	67	
	$\begin{array}{c c} 14827 \\ 15362 \end{array}$		1	7	64 69	1	65 70			39410		1	7	66	1	67	
	15399	15400	1 1	7	69	1 1	70			39477 39562		1 1	7	66 69	1 1	67	
	16005	16007	1	7	66	1	67			39567		1	7	69	1	70	
	16080	1000.	ĩ	7	66	1	67			40603		1	7	71	1	72	
	17633		1.	1	71	7	71			40605	40606	1	7	71	1	72	
	17638	15050	1	1	71	7	71	,		40616		1	7	71	1	72	
	17651 17655	$17653 \\ 17656$	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{ c c } 7 \\ 7 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$			40618 40621	40622	1	7	71	1	72	
	19606	17000	1	1	65	7	65			40621	40622 $40625$	1 1	7	71 71	1 1	72 72	
	19717	19719	1	1	68	7	68			40646	10020	ī	7	71	1	72	
	19841		1	7	68	1	69			40649	40652	1	7	71	1	72	
	$\begin{array}{c c} 20443 \\ 21021 \end{array}$		1	1	69 66	7 7	69 66			41101	41200	1	1	72	7	72	Į
	21021	21125	1 1	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	70	7	70			41301 41775	41400	1 1	1 1	72 64	7	72 64	Į
	21132	21120	1	1	70	7	70			43057		1	1	70	7	70	
	21175	21178	1	1	70	7	70			43083		1	1	70	7	70	
	21601	21700	1	1	72	7	72	US	1	43342		1	1	71	7	71	
	$\begin{array}{c} 22137 \\ 22511 \end{array}$	22512	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	69 70	7 1	69 71		1	43351	40004	1	1	71	7	71	
	22528	22535	1	7	70	1	$7\overline{1}$			43363 43377	43364	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\\hline 71\end{array}$	
	22537		1	7	70	1	71			44722		1	7	66	i	67	
	22552	00000	1	7	70	1	71		1	45520		1	1	69	7	69	
	$22596 \\ 22736$	22600	1	7	70 62	1 1	71 63		1	45592 47093		1	1	69	7	69	
	22901	23000	1	1	72	7	72	US		47173	47174	1 1	7 1	67	1 7	68	
	23106		1	1	70	7	70			47177	41114	1	1	71	7	71	
	23132	23133	1	1	70	7	70	1		47189		1	1	71	7	71	
	$\begin{array}{c c}23178\\23183\end{array}$		1	1	70 70	7 7	70 70			47193	47198	1	1	71	7	71	
	23196	23199	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 1\end{array}$	1 1	70	7	70			47211	47213	1	7	68	1	69	
	23326	_0100	1	7	70	1	71			48084 48193	$48085 \\ 48194$	1 1	7 7	61 68	1 1	62 69	
	23341		1	7	70	1	71			48488	40104	1	1	71	7	71	
	23348	23349	1	7	70	1	71			48823		1	7	66	1	67	
	23358 23360		1	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	70 70	$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	71 71			49001	49100	1	1	72	7	72	'
	23390	23392	1	7	70	1	71	1	1	49260 49304	49262	1	7	67	1	68 72	
	23434		1	1	71	7	71			49319	$49305 \\ 49320$	1 1	7 7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	1 1	$\frac{72}{72}$	
	23446		1	1	71	7	71			49327	49331	1	7	71	1	72	
	23462		1	1	71	7	71			49335	_	1	7	71	1	72	
	$23474 \\ 23484$		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7 7	71 71			49340		1	7	71	1	72	
	23491		1	1	71	7	71	1		49345 49352	49353	1	7 7	71	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72 \end{array}$	
	25601	25700	1	1	72	7	72	US		49355	49333	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	71	1 1	$\frac{72}{72}$	
	26647	00000	1	1	63	7	63			49357		1	7	71	$\hat{1}$	72	
	30501	30600	1	1	72 67	7	72	US		49381		1	7	71	1	72	
	$\frac{37522}{37915}$		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	66	7	67 67			49383		1	7	71	1	72	ł
	37989	37990	1	7	66	1	67			49388	40000	1	7	71	1	72	
	38332		1	i	71	7	71			49390 49398	$49393 \\ 49399$	1 1	7 7	71 71	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72 \end{array}$	
	38353	38355	1	1	71	7	71			49447	45055	1	7	67	1	68	
	38368		1	$\frac{1}{1}$	71	7	71			50271		1	7	68	1	69	
	38373 38379		1	1 1	71 71	7	71 71			50423	50424	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	66	1	67	
	38668		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	63	7	63		1	51343		1	7	69	1	70	
	38807	38813	1	$\hat{7}$	71	i	72		1	51356		1	7	69	1	70	
	38815		1	7	71	1	72		1	51505	51506	1	1	68	7	68	
	38847	00004	1	7	71	1	72			51582		1	1	68	7	68	
	38862	38864	1	7	71	1	72	1	1	51801	51900	1	1	72	7	72	

5 % S.O. TRENTACINQUENNALE - TITOLI DI L. 500.000

													-						
	Numero d	lei titoli	dal	Data la q l tito	uale olo	della	Scadenza della prima cedola che deve essere unita al titolo estratto  M A	ne = P		Numero (	dei titoli	dal i	Dat la c	a quale olo	della cedo	denza prima la che essere	teggio	ne = P	
Serie	dal	al	l e	strat	to orsa-	al	nita titolo	imo soni = US	escrizione	Serie	dal	al	e	stra	tto orsa-	al	nita titolo ratto	imo sort	escrizion
			G	М	A	М	A	15	Pre	÷			G	М	A	М	А	15	P. P.
	53204 53346 53351 53368 53376 54520 54599	53374	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 1 1	69 71 71 71 71 66 66	1 1 1 1 1 7	70 72 72 72 72 72 66 66				54601 54669 54696 57332 57344 57404 57500	54602 57407	1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 7 7	68 68 68 70 70 69 69	7 7 7 1 1 1	68 68 68 71 71 70 70		

5 % S.O. TRENTACINQUENNALE - TITOLI DI L. 500.000

## 5,50% SERIE SPECIALE "RICOSTRUZIONE EDILIZIA,

					4				
	Numero c	dei titoli	i	Dat lla q l tito	luale olo	dell	idenza a prima ola che e essere	sorteggio US	P = P
Serie	dal	al			orsa-	al	nita titolo tratto	Ultimo so = U	Prescrizion
			G	М	A	М	А	Ulti	Pre
			•	10			•		
		'ITOLI DI	L.	12		•			
	$\begin{array}{c c} 116 \\ 504 \end{array}$	118	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	55 64	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	55 64	P	
	718	· 723	1	1	50	7	50	P	
	827		1	1	53	7	53	P	
	844		1	1	53	7	53	P	
1	883	000	1	1	52	7	52	P	
	888 904	889 905	1 1	1 1	52 58	7 7	·52 58	·P	
	963	964	1	1	69	′	90	r	
	1226	001	1	$ \hat{1} $	50	7	50	P	
	8491	8493	1	1	71	7	71		
	$   \begin{array}{c c}     9847 \\     9992   \end{array} $	9998	$\frac{1}{1}$	1	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$	7 7	71 71		
			_	-		•	••		
	7	TITOLI DI	L.	25	5.000	)			
	964		1	1	53	7	53	P	
	$\begin{array}{c} 975 \\ 1143 \end{array}$	976	1	1	53	7	53	P	
	$\begin{array}{c} 1143 \\ 1204 \end{array}$		$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	55 57	7 7	55 57	P P	
	1406		1	1	68	7	68	F	
	1562		1	1	67	7	67		
	$\mathbf{T}$	ITOLI DI	L.	50.	000				
	97	100	1	1	69		1	1	
	2952	2953	1	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1 \end{array}$	50	7	50	P	
	3131	3132	1	1	50 59	7	59	P	
	T	ITOLI DI	L.	500	0.00	0			
	3205	3208	1	1	72	7	72	US	
	3251	3291	î	1	72	7	72	US	
ţ				1			_	1	

## 5,50% SERIE ORDINARIA TRENTENNALE

Serie	Numero c	lei titoli	Da dalla il tit estra è rimb	quale olo itto oorsa-	della cedo deve ur	denza prima la che essere iita itolo	98	Prescrizione = P	Serie	Numero dei	titoli	i e	Data la q l tito strat imbo	uale lo to orsa-	della cedo deve ui	lenza prima la che essere nita itolo	o sorteggio = US	Prescrizione = P
	dal	al	G M	1	est. M	ratto A	Ultim	Presc		dal	al	G	м	A	est M	ratto A	Ultim	Presc
		TTOLI DI				71	1			16583 16589 16592	16585 16597	1 1 1	7 7 7	71 71 71	1 1 1	72 72 72		
	505 521 537 547 701 1201 1280 1415 1590 1733 1776 2401 2438 2442 2445 2445 2445 2449 2455 2460 2467 2475 2481 2497 6618 6645 66651 6662 6673 7087 7521 7570 8911 8923 8971 9701 10215 10217 13637	522 566 800 1261 1300 1592 1734 1778 2412 2440 2451 2462 2477 2484 2500 6622 6646 6652 6675 7088 7522 7571 8912 8928 9800 10100 10212 10221 13638	1	71 71 71 72 72 72 63 65 69 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	777777711111111111111777777711111	71 $71$ $71$ $72$ $72$ $66$ $69$ $72$ $72$ $72$ $72$ $72$ $72$ $72$ $72$	US US US				16585 16597 18253 19346 19384 19474 19481 20624 20690 21010 21027 21035 21060 21070 21088 23878 24310 24317 24328 24351 24357 24575			71 71 66 66 67 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	111111777771111111111111117771111111111			
	13647 14884 15925 15935 16301 16504 16513 16515 16523 16550 16557 16565 16571 16576	16572	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$egin{array}{c cccc} 7 & 688 \\ 7 & 70 \\ 7 & 688 \\ 7 & 668 \\ 7 & 71 \\ 7 & $	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 69 69 67 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72				26101 26108 26112 26115 26142 26152 26166 26171 27503 27510 27581 27599 27721 27770	26106 26109 26113 26125 26150 26155 26169 26184 27504 27511	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71 71 68 68 68 68 68	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72 72 69 69 69 70		

5,50 % S.O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 50.000

<del></del>		·						<del></del>					<del>-</del>					
	Numero de	i titoli		Dat lla d il tita estra	quale olo	dell cedo devo	idenza a prima ola che e essere	sorteggio US	one = P		Numero d	ei titoli	į i	Dat lla c l tite	juale olo	della   cedo	denza prima la che essere	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
Serie		1			orsa-	al	nita titolo tratto	J =	Prescrizione	Serie	4-1	al			orsa-	u al	nita titolo	1 %⊃1.3
	dal	al 	G	М	A	M	A	Ultimo	Pres		dal	al 	G	М	A	M	ratto A	Ultimo sorte = US
	28501 30009 30020 30083 33093 33501 33805 33826 33838 33858 33886 33888 33891 33895 33898 33904 35306 35377 36106 36806 36817 36843 36905 36929 37115 37118 37165 37446 37497 37506 37511 37533 38537 38743 387593 38743 38743 38743 38743 387593 38839 40301 41028 41067 41245 41269 41295 42010 42026 42042 42043 42053 42061 42068 42079 42085 4208	28600 30021 30084 33600 33806 33835 33872 33884 33896 33908 36107 36807 36820 36852 36906 36923 37451 37500 37516 37545 37569 37594 38538 38746 38808 3894 41032 41265 41286 41300 42003 42013 42047 42047 42047 42047	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$\frac{M}{M} = \frac{M}{M}  \frac{M}{M} = \frac{M}{M} = \frac{M}{M} = \frac{M}{M}$	7267771171717171717171717171717171717171		1	US US	Pre		43181 44620 44641 44644 44649 44677 46014 46063 46078 46081 46507 46529 47011 47013 47448 47465 47490 48101 48616 48621 48653 51032 51060 51401 51721 54169 54208 54277 55597 56919 57331 57356 57395 57471 57746 57790 58745 57790 58745 57790 58745 57790 58745 57790 58745 57790 58745 57790 57741 57746 57790 58745 57790 58745 57790 57741 57746 57790 58745 57790 57741 57746 57790 57741 57746 57790 58745 57790 57741 57746 57790 58745 57790 57741 57746 57790 57741 57746 57790 57741 57746 57790 57741 57746 57790 57741 57746 57790 57741 57746 57790 57741 57746 57790 57741 57746 57790 57741 57746 57790 57741 57746 57790 57741 57746 57790 57790 57741 57746 57790 57790 57741 57746 57747 57746 57747	43186 44642 44654 46083 46087 46508 46530 47449 47470 47494 48200 48619 48622 48654 51061 51100 51500 54209 54217 55200 55569 55598 57360 57472 57493 57744 57763 57793 57793 58751 61500 61519 61533	111111111111111111111111111111111111111	777777711111111111111111111111111111111	$\begin{smallmatrix} A \\ 700700707771117766966447007777111969697655777777766655577777777777$		T	US US

	Numero dei	titoli	dall il es	tito trat	uale lo to	della cedo deve	denza prima la che essere nita	sorteggio US	ione = P		Numero o	lei titoli	i e	l tité stra	juale olo tto	della cedo deve	denza prima la che essere nita	sorteggio US	ione = P
Serie	dal	al	èri	m b c bile	orsa-	al	titolo ratto	ا ہ	Prescrizion	Serie	dal	al	èr	im b bil	orsa- e	al	itolo ratto	0	Prescrizione
			G	М	A	М	A	Ultim	P.				G	М	A	м	A	Ultim	Pre
	62775 63277 63840 64305 64392 64437 64442 65902 65905 65914 65934 66890 67137 67151 67164 67188 68359 68381 68655 69268 69272 69453 69498 70332 70345 70513 71197 71790 71830 71871 71876 71884 72549 74534 74567 74614 74617 74659 74690 74614 74617 74659 74690 758507 78527 78544 78577 78544 78577 78544 78577 78590 7901 79701 79701 79701 79701 79701 79701 79701 79701 79701 79701 79711 79707 79711 79708 81007 81026 81475 84704 84712	64445 65911 65939 67152 67171 67195 68361 68386 68656 69269 69454 69499 70335 70349 70570 71795 71832 71873 72553 74612 74670 74694 76400 78081 79708 79708 79708 79708 79708 79713 79784 79808 81088			68 71 71 71 71 71 71 70 70 70 62 65 7	771111111117777711111111111111111111111	66 72 72	U			84718 84736 84741 84747 84789 85401 85414 85431 85444 85471 85475 85481 85836 85861 86857 87101 87112 87122 87135 87145 87963 87967 87978 87963 87967 87978 87993 88148 89628 90952 90966 90978 91000 91787 92574 92537 92574 92574 92537 92574 92537 92574 92537 92574 92537 92574 94661 94746 94965 95112 95113 95112 95139 95112 95139 95112 95139 95148 95160 97628 97628 97628 97829	84725 84739 84745 84800 85408 85417 85432 85457 85472 85477 85844 86858 87104 87115 87130 87140 87190 87920 87965 87979 87994 89629 90953 90980 91790 92100 92540 92540 92540 935153 95165 97632 977632 97763 97763 97763 97763 97763 97763 97763 97763 97763 97763 97			65 71 69 65 65 71 71 71 71 71 72 63 65 71 71 68 72 67 67	7 7 7 1	$\begin{array}{c} 722\\ 722\\ 722\\ 722\\ 722\\ 722\\ 722\\ 722$	υ	s

5,50 % S.O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 50.000

	Numero d	ei titoli	da	Dat lla q	luale	della	denza aprima olache	eggio e = P		Numero (	dei titoli	dal	Dat la c	quale	della	denza prima la che	eggio
Serie			٦ ،	il tito estra: rimb		deve	essere nita	sorte US zione	Serie			i e	l tit stra	olo	deve	la che essere nita	sorteg
	dal	a!		bile			titolo ratto -	Ultimo sort = US Prescrizion	]	dal	al		bil			titolo ratto	0 II
			G	М	A	М	A	12 P.				G	М	A	М	A	Ulti
	$egin{array}{c c} 104401 & & \\ 107435 & & \\ \end{array}$	$104500 \\ 107438$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 65	7	72 65	US		$146707 \\ 146720$	146721	1 1	1 1	70	7 7	70	
	107463		1	1	65	7	65			149016	149080	1	1	72	7	72	US
	$\begin{bmatrix}107520\\107532\end{bmatrix}$	$107525 \\ 107533$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	65 65	1 1	66 66			$149525 \\ 149537$	149526 $149542$	1	1 1	67	7	67 67	
	107605	101000	1	1	70	7	70			149545	149548	ī	1	67	7	67	
	107631	107632	1	1	70	7	70			149585		1	1	67	7	67	
	$107679 \\ 107713$	107680	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 71 \end{vmatrix}$	7	70 71		j	$\frac{150044}{150501}$	150600	1 1	1 1	68 72	7	68 72	US
	107717	107718	1	1	71	7	71			151744	151757	ī	1	72	7	72	US
	$107740 \\ 107749$	$107747 \\ 107761$	1	1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	7	71 71										
	107786	107761	1 1	1 1	71	7	71			TI	TOLI DI	L. 5	00	.000	)		
:	$107839 \\ 108101$	108200	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 72	7 7	$\frac{69}{72}$	us	i.	2857	2858	1	1	61	7	61	P
	$\begin{array}{c c} 108926 \\ 108981 \end{array}$	108927	1	7	70 70	1 1	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$			$\begin{array}{c} 3210 \\ 3212 \end{array}$	3219	1 1	7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	1	72	
	108986	108998	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	70	1	71			$\begin{array}{c} 3212 \\ 3237 \end{array}$	3238	1	7	71	1 1	72 72	
	110708		1	7	71	1	72		ļ	3248	3249	1	7	71	1	72	
	$egin{array}{c c} 110712 & \\ 110734 & \\ \end{array}$	$110720 \\ 110743$	$\frac{1}{1}$	$\begin{array}{ c c } 7 \\ 7 \end{array}$	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$			$\frac{3273}{3275}$		1 1	7 7	71	1	72	
	110754	110743	1	7	71	1	72			3282	3283	1	7	71	1 1	$\frac{72}{72}$	
	110768	111500	1	7	71	1	72		1	5901	6000	1	1	72	7	72	US
	$egin{array}{c c} 111707 & & \\ 111775 & & \\ \end{array}$	$111708 \\ 111781$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	70 70	7 7	70 70			$\begin{array}{c} 8401 \\ 10007 \end{array}$	8500	1 1	7	72	7 1	72 71	US
	113615	113618	1	7	68 <sup>-</sup>	i	69			10025		1	7	70	1	71	
	114568	114569	1	7	71 65	1	72			10493		1	7	68	1	69	
	$115395 \\ 115397$	115400	1	7	65	1 1	66 66		•	$\begin{array}{c} 10650 \\ 10684 \end{array}$		1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	68	1 1	69 69	
	115648		1	1	69	7	69			13149		1	1	62	$\bar{7}$	62	P
1	$116701 \\ 116784$	$116712 \\ 116785$	1 1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	70 70	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$			$14733 \\ 14976$		1	7	70 69	1	71	
	121001	121017	1	i	72	7	72	us		14997	14998	1 1	7	69	1 1	70 70	
	$egin{array}{c c} 121071 \\ 121093 \\ \hline \end{array}$	$121077 \\ 121100$	1	1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	US US		15159	15160	1	7	67	1	68	
	124274	121100 $124276$	1 1	1 7	68	í	69	US		$\begin{array}{c} 16201 \\ 17560 \end{array}$	16300	1	1 1	72 65	7	72 65	US
	127112	127113	1	7	67	1 [	68			17720		1	7	69	ĺ	70	
	$\begin{array}{c}128564\\131473\end{array}$	$128565 \\ 131474$	1	1 7	66 67	7 1	66 68			18601		1	7	71	1	72	
	132607	132609	1	7	65	1	66			$\begin{array}{c} 18605 \\ 18607 \end{array}$	18609	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7	71	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
	132667	132668	1	7	65	1	66			18627		1	7	71	1	72	
	$133301 \\ 133311$	$133306 \\ 133313$	1	7	71 71	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\frac{72}{72}$		,	$\begin{array}{c} 18639 \\ 18647 \end{array}$		1	7	71 71	1	72 72	
	133321	133325	1	7	71	1	72			18651	18654	1	7	71	1 1	72	
	$egin{array}{c c} 133328 \\ 133375 \\ \hline \end{array}$	$133351 \\ 133377$	1 1	7	$\begin{bmatrix} 71 \\ 71 \end{bmatrix}$	1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$			18671		1	7	71	1	72	
	133379	133385	1	7	71	1 1	72 72			$\begin{array}{c} 18675 \\ 18682 \end{array}$	18683	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	71 71	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	
	133397	133400	1	7	71	1	<b>72</b>			18689	10000	1	7	71	1	72	
	$egin{array}{c} 133541 \ 133562 \end{array}$	133564	1	1 1	68 68	$\begin{array}{c c}7\\7\end{array}$	68 68			18691	10700	1	7	71	1	72	
	135701	135720	1	7	70	í	71			18693 19307	$18700 \\ 19308$	1 1	7 1	71 67	1 7	72 67	
	135749	105550	1	7	70	1	71			19837	10000	1	1	69	7	69	
	$135751 \\ 135783$	$135752 \\ 135784$	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 70	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	71 71			$\begin{array}{c} 21840 \\ 23357 \end{array}$	00050	1	1	67	7	67	
	136058		1	7	71	1	72			23392	23358	1 1	1 1	71 71	7	71 71	
	136060	136069	1	. 7	71	1	72			23834		1	7	69	1	70	
	$egin{array}{c} 136072 \ 136078 \ \end{array}$	$136075 \\ 136079$	1 1	7 7	$\begin{bmatrix} 71 \\ 71 \end{bmatrix}$	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$			$\begin{array}{c c} 24470 \\ 24601 \end{array}$	0.4.6.0.0	1	7	68	1	69	
	136086	136087	1	7	71	1	72			24601	24603	1 1	7	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	
	136094	136095	1	7	71	1	72			24614		1	7	71	1	72	
	$egin{array}{c c} 136640 & \\ 136665 & \\ \end{array}$	136668	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69			24617	04000	1	7	71	1	72	
	137149	137154	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	66	i	67			$\begin{array}{c c} 24626 \\ 24630 \end{array}$	24628	1 1	7 7	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$	1 1	72 72	
	142611	142612	1	1	71	7	71			24639	24640	1	7	71	1	72	
1	142632	142635	1	1	71	7	71			24642	24643	1	7	71	ī	72	1

5,50 % S.O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 50.000 E DI L. 500.000

24674																				
24674		Numero dei	titoli	dall il	la q tito	uale   lo	della cedo deve	prima la che essere	orteggio JS	= 0		Numero d	ei titoli	į i	la q Itito	juale olo	della cedol deve	prima la che essere	orteggio US	one = P
24674	Serie	.,	a1		mbo	rsa-	al	titolo	ا ہ ا	scrizi	Serie	dal	a l		imbe	orsa-	al t	itolo	0	Prescrizione
24678		dal	a.	G	М	A	М	A	Ulti	Pre		uai	a i	G	М	A	М	Α	Ultim	Pres
24678																				
24681				1 1													l .	71 71		
25348			24010		7	71		72				44206		l .	١.	70	7	70		
25348			24686	I I											ı			72	U	S
25367			25350		_		1						44481	1			1	68		
26402			20000		_	70	7	70				49117			1	68	7	68		
26412																		68 72	U	c
26456					ı												1	70	0	S
26481			26457		I							50638	00021	1 .	7	69		70		
27392				1			II .	1			:		F 2004	l .	1 .		1	71 71		
1			26490		Ι.		1	1								1		71		
1					1 .	71	7	71				53977		1	7		1	71		
27379		27351		1											1	· ·		69		
27387					1								55512	1 .	1		L .	66		
27390				_	1	71	7	71				55522		1	1		1	66		
27397			27388					I .			ł		55654				1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$		
27525				1									33034		1	1	1	72		
29878   1   1   71   7   71   58450   1   7   70   1   7   71   72   72   72   72   72				1	7	68	1	69								_	1	72		
29880   32001   32100   1   1   71   7   71   72   1   72   72													58446			_		71 71		
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c				1	1										7	70	1	71		
34542   34543   1   1   70   7   70   62170   62170   62481   1   71   7   71   62488   1   1   71   7   71   62488   1   1   71   7   71   62488   1   1   71   7   71   62488   1   1   71   7   71   62488   1   1   71   7   71   62488   1   1   71   7   71   62488   1   1   71   7   7   71   62488   1   1   71   7   7   7   7   7   7			32100	$\bar{1}$	1	72	7	72	US	3	Ì		50454					71		
34824   1   7   70   1   71   62486   62482   1   1   71   7   7   7   7   7   7					1						1				1			71 61	1	•
36725   1   1   71   7   71   62486   1   1   71   7   71   71   62488   1   1   71   7   71   62488   1   1   71   7   71   62813   1   1   70   7   7   7   7   7   7   7   7							1				ł	62481		1	1	71	7	71		
36738 36755 36756 1 1 71 77 71 62863 1 1 1 70 77 73 62863 36755 36761 1 1 71 77 71 62863 1 1 1 70 77 73 62863 36771 36776 1 1 1 71 77 71 628772 1 1 1 70 77 73 628772 1 1 1 70 77 73 628772 1 1 1 70 77 73 628772 1 1 1 70 77 73 628772 1 1 1 70 77 73 628772 1 1 1 70 77 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75		36725		1			7				ł							$\begin{array}{ c c }\hline 71 \\ 71 \end{array}$		
36755   36756   1   1   71   7   71   62863   62863   1   1   70   7   7   7   7   7   7   7   7							1				ł							70		
36761			36756					71	İ			62863		1				70		
36776		36761		- 1										1				$\begin{array}{ c c }\hline 70 \\ 71 \end{array}$		
37030				1									63200		1	72		72	U	JS
37088				1	7	69	1	70			1	63201	63210					$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72 \end{array}$		
37088				1			- 1						63220					72		
1				1							Ì		63236	1	7	71	1	72		
38364       38504       38509       1       7       71       1       72       63273       63279       63282       1       7       71       1       72       63279       63282       1       7       71       1       72       63279       63282       1       7       71       1       72       63292       63295       1       7       71       1       72       63603       63603       63605       1       7       71       1       72       63603       63605       1       7       71       1       72       63603       63605       1       7       71       1       72       63615       63616       1       7       71       1       72       63632       63633       1       7       71       1       72       63632       63633       1       7       71       1       72       63632       63633       1       7       71       1       72       63632       63633       1       7       71       1       72       63654       338533       38534       1       7       71       1       72       63665       63665       63666       1       7       71       1					7	68	1										1	72 72		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			20500	1									63248	- 1		1		72		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								72			1	63279					1	72		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		38516		1													1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			38523		1						1				7	7 71	1	72	1	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			38528	$\frac{1}{1}$		- 1		72			İ		63633					$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		38530		1														72		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													63666		7	7 71	1	72		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			30040	1		1		72			1		62676					72		
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		38548	38549	- 1														72		
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				1		- 1						63677	63678	3   1	7	7   71	1	72		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			38563		7	7 71	.   1	72										$\begin{array}{ c c c c }\hline 72 \\ 72 \end{array}$		
$ \begin{bmatrix} 38573 \\ 38577 \\ 38580 \\ 38589 \\ 38594 \\ 38594 \\ 38594 \\ 38594 \\ 38595 \\ 1 \\ 7 \\ 71 \\ 1 \\ 7 \\ 70 \\ 1 \\ 1 \\ 7 \\ 70 \\ 1 \\ 1 \\ 7 \\ 70 \\ 1 \\ 1 \\ 7 \\ 70 \\ 1 \\ 71 \\ 7$		38565	38567	'   1	7											7   71	1	72		
$ \begin{bmatrix} 38580 \\ 38580 \\ 38589 \\ 38594 \\ 38594 \\ 38595 \\ 1 \\ 7 \\ 71 \\ 1 \\ 7 \\ 70 \\ 1 \\ 7 \\ 70 \\ 1 \\ 7 \\ 70 \\ 1 \\ 7 \\ 70 \\ 1 \\ 71 \\ 7$						- 1	l l					64023		1	1	լ   66	7	66		TO
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			00016			1	1	72									1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 71\end{array}$	'	JS
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		38589		1	7										- 1	7   70	1	71		
						1			1			65377		1	7	7   70	1	71		
$oxed{41021} oxed{41027} oxed{1} oxed{7000} oxed{1} oxed{7000} oxed{1} oxed{7000} oxed{1} oxed{7000} oxed{1} oxed{7000} oxed{1} oxed{7000} oxed{1} oxed{7000}$		41021 41048				7 70	)   1	71				65962			- 1			67 69		
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$					1		)   1	71				67600		1 1	! '	.   30	1 -	1 33	1	

5,50 % S.O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 500.000

Serie	Numero	dei titoli	i	Dat lla q l tito estrat rimbo	luale blo ito	della cedo deve	denza a prima ola che e essere nita	Jitimo sorteggio = US	1	Numero	dei titoli	il e	tite stra	quale olo	della cedo deve	denza prima la che essere nita	sorteggio
	dal	al	G	bile M	, A		titolo tratto A	Ultimo		dal	al	G	bil.	e A		titolo ratto A	Ultimo
	67701 68201 68717 68747 68747 68747 68747 69228 69234 69296 69972 70765 72409 72417 72634 73456 73465 74707 75088 75648 75659 77689 77947 79701 81292 81509 81569 81569 81643 81648 81675 81678 81791 81839 81849	67800 68300 68719 68750 68788 69973 70740 70782 72742 73457 75074 75652 75660 79710 80888 81202 81295 81504 81570 81599 81644 81850 81892 83900 84210 84249 84263 84284 85000 93148		11111177771117777111111111117777777777	$\begin{array}{c} 7220000888666677666999066699999111114441111162111123129411119 \\ \end{array}$	777777111777777777777777111111111111111	$\begin{array}{c} 222000099910011986666776669990677777777766522222777777776677777777777$	US US P US		96105 96331 97110 97435 98718 98768 98773 99280 99911 100001 100682 100685 100817 101834 101985 101990 102012 102018 102909 102914 102919 102929 102932 102946 102953 102963 102981 102987 103000 104226 104402 106639 107957 109796 110211 111223 114001 114492 114958 114967 114969 11497 114969 11497 114969 11497 114969 115144 115165 115175 116925 116911 117713 117713 117713 117713 117713 117713 117715 118691 11874 118691 11874 11874 11877 112201 125237 129915	97112 97436 98719 98769 98774 100100 100683 101835 102910 102930 102933 102947 102969 102983 102991 104410 110256 11494 114927 114935 114949 114959 114970 11498 115147 116927 117714 117719 118090 118692 118715 122300 125300 129990	111111111111111111111111111111111111111	7117111771117777777777777777777777777	$\begin{matrix} 645\\ 649\\ 688\\ 687\\ 770\\ 771\\ 771\\ 771\\ 771\\ 771\\ 771\\ 77$	1771777117777111111111111111111111111	$\begin{array}{c} 655 \\ 64 \\ 70 \\ 68 \\ 68 \\ 68 \\ 72 \\ 71 \\ 72 \\ 72 \\ 72 \\ 72 \\ 72 \\ 72$	UU

5,50 % S.O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 500.000

	Numero d	ei titoli	dall il	Data a q tito	uale   lo	della cedo	lenza prima la che essere	rteggio	ne = P		Numero de	i titoli	dal il	ltito	uale olo	della cedo	denza prima la che essere	rteggio	ne = P
Serie	dal	al		imbo bile	rsa-	ur al t	nita itolo ratto	Ultimo so = U	escrizi	Serie	dal	al		strat imbe bile	orsa-	al	nita titolo ratto	Ultimo so	Prescrizione
;			G	М	A	М	<u> </u>	5	P.				G	М	A	М	A	5	- P
	131117 131490 136775 136839 136960	136781	1 1 1 1	1 1 1 7	71 68 72 71 71	7 7 7 7 1	71 68 72 71 72	US	5		11853 11855 11893 11895 12136 12464 12827	11856 12137	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 1 1	71 71 71 71 70 70 68	1 1 1 1 7	72 72 72 72 71 70 68		
	TIT	COLI DI I	1.	00	0.00	0					13518 13525		1 1	7	67 67	1 1	68 68		
9 <sub>24</sub>	1101 1541 2338	$\begin{array}{c} 1200 \\ 1543 \end{array}$	1 1 1	1 7 7	72 66 69	7 1 1	72 67 70	US	5		22555 29371 29386	22567	1 1 1	1 7 7	72 69 69	7 1 1	72 70 70	US	3
	2463 2479 2481	2464	1 1 1	7.7	70 70 70	1 1 1	71 71 71				29398 31009 32801	31032	1 1 1	7 1 7	69 72 70	7 1	70 72 71	us	3
	4556 5089 10601 10801	4570 10700 10900	1 1 1 1	1 1 1 1	72 67 72 72	7 7 7 7	72 67 72 72	US US US	S		32857 35274 37234	35300 37259	1 1 1	1 1 1	70 72 72	7 7 7	70 72 72	US	
	11576 11596 11601 11638		1 1 1 1	7 7 7	70 70 67 67	1 1 1 1	71 71 68 68				TITOLI D	_	0.00	0				1 ***	,
	11652 11849	11850	1	7 7	67 71	1	68 72				467 3625	478 3674	1	1	$\begin{vmatrix} 72 \\ 72 \end{vmatrix}$	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\72\\ \end{array}$	US	

5,50 % S.O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 500.000 TITOLI DI L. 1.000.000 E DI L. 5.000.000

## 6% SERIE SPECIALE A.N.A.S.

	Numero d	lei titoli			juale olo	dell ced	idenza a prima ola che e essere	sorteggio US zione = P		Numero	dei titoli	1	il tit	quale olo	della cedo	denza a prima ola che e essere	Teggio
Serie				estra rimb bile	orsa	al	nita titolo	Ttimo sorte = US Prescrizione	Serie				estra rimb bil	orsa-	u al	nita titolo	o sort
	dal	al	c	м	Ι Δ	e s M	tratto A	Ulumo Prescri		dal	a!	G	Тм	Α.	M	tratto A	Ultim
				1	L. <u></u> .		<u> </u>	<u></u>	<del>                                     </del>		ITOLI DI	I	-			<del></del>	
									E	229	230	1	17	71	1	72	1
	$\mathbf{T}$	ITOLI DI	L.	50.	000				E E	232 467	472	1 1	7	71 72	1 7	72	
E	238	243	1	7	71	1	72		F	229		1	1 7	71	1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	US
E F	$\begin{array}{c} 1136 \\ 235 \end{array}$	$\begin{array}{c} 1145 \\ 240 \end{array}$	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c } 72 \\ 71 \end{array}$	7 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	US	F G	467 467	$\begin{array}{c} 472 \\ 472 \end{array}$	1 1	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	US
F F	$\begin{array}{c} 244 \\ 322 \end{array}$	,	1	7 7	71 68	1 1	72 69		H H	346 353		1	7	70	1	71	
$\mathbf{F}$	777	778	1	1	70	7	70		H	467	472	1 1	1	68 72	1 7	69 72	us
F G	$\begin{array}{c} 1136 \\ 712 \end{array}$	1145	1 1	1 7	72 70	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 71 \end{array}$	US	I	230 273	$\begin{array}{c} 231 \\ 275 \end{array}$	1 1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	1 7	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
G G	1136 1161	1145	1	1 1	72 71	7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 71 \end{array}$	US	I	467	472	1	1	72	7	72	US
H	1136	1145	1	1	72	7	72	us	J K	467 229	$\begin{array}{c} 472 \\ 230 \end{array}$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 72 \\ 71 \end{array}$	7 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	US
I	$\begin{array}{c} 235 \\ 244 \end{array}$	236	1	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	71 71	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$		K L	$\begin{array}{c} 467 \\ 229 \end{array}$	$\begin{array}{c} 472 \\ 230 \end{array}$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 72 \\ 71 \end{array}$	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	US
I	774 1136	11/5	1	1	$\begin{array}{c} 70 \\ 72 \end{array}$	$\frac{1}{7}$	70 72	us	L	232	234	1	7	71	1	72	
J	114	1145	1 1	1 7	69	1	70	US	L L	277 467	$\begin{array}{c} 278 \\ 472 \end{array}$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c}71\\72\end{array}$	7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 72\\ \end{array}$	US
J J	235 $240$	244	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1\end{array}$	7	71 71	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$		M N	467 230	$\begin{array}{c} 472 \\ 233 \end{array}$	1	1 7	72 71	7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	US
J J	$\begin{array}{c c} 711 \\ 720 \end{array}$	713	1	7	70 70	1	71		N	467	472	1	1	72	7	72	US
J	1136	1145	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 1	72	1 7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 72 \end{array}$	US	0	467 716	$\begin{array}{c} 472 \\ 717 \end{array}$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 70	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	72 70	US
K K	$\begin{array}{c} 242 \\ 715 \end{array}$	716	1 1	7 7	71 70	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 71 \end{array}$		P P	231 276	$\begin{array}{c} 232 \\ 278 \end{array}$	1 1	7	71 71	1 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 71 \end{array}$	
K K	1136 1170	1145	1	1	$72 \\ 71$	$\frac{7}{7}$	72	US	P	467	472	1	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	72	7	72	US
L	244		1 1	7	71	1	$\begin{array}{c} 71 \\ 72 \end{array}$		Q	114 467	$\begin{array}{c} 115 \\ 472 \end{array}$	1	7	69 72	1 7	70 72	US
L L	775 1136	776 $1145$	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1 \end{array}$	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1 \end{array}$	$\begin{array}{c} 70 \\ 72 \end{array}$	7	70 72	us	R R	277 467	472	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 71 \\ 72 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\72\\ \end{array}$	US
L M	$\begin{array}{c} 1162 \\ 240 \end{array}$	$\begin{array}{c} 1170 \\ 241 \end{array}$	1	1 7	71 71	7	71		S	29	31	1	1	72	7	72	US
M	711	720	1 1	7	70	1 1	72 71		S	271		1	7	71	1	72	
M N	1136 236	$\begin{array}{c} 1145 \\ 244 \end{array}$	1 1	1 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 71 \end{array}$	7	72 72	US		TO	TOLLDE	<b>.</b>	500		`		
N N	1136 1165	1145	1	1	72	7	72	US			TOLI DI	L.	500		)		
N	1169	1170	1 1	1	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$	7	71 71		E E	14 606	25	1 1	1 1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\begin{array}{ c c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	US
0	238 711	$\begin{array}{c} 244 \\ 712 \end{array}$	1 1	7	71 70	1 1	72 71		E E	1131	1137	1	7	71	1	72	
0	11,36	1145	1	1	72	7	72	US	F	1148 14	$\begin{array}{c} 1149 \\ 25 \end{array}$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 72	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	68 72	US
P	1167 237		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	$71 \\ 71$	7 1	$\begin{array}{c} 71 \\ 72 \end{array}$		F F	490 1129	1130	1 1	7 7	69 71	1 1	$\begin{array}{c c} 70 \\ 72 \end{array}$	
P P	1136 1166	1145 1167	1	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 71 \end{array}$	7	72 71	US	F	1132		1	7	71	1	72	
Q	235	236	1	7	71	1	72		F G	1134 14	$\begin{array}{c} 1135 \\ 25 \end{array}$	1	7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 72 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 7\end{array}$	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	US
Q Q Q R	241 1136	$\begin{array}{c} 242 \\ 1145 \end{array}$	1 1	7	$\begin{array}{c} 71 \\ 72 \end{array}$	1 7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\72\\ \end{array}$	us	G G	884		1	7	70	1	71	
Ř R	235		1	7	71	1	72		Н	1126 14	$\begin{array}{c} 1137 \\ 25 \end{array}$	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 1\end{array}$	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 72\\ \end{array}$	1 7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	US
R	239 1136	$\begin{array}{c} 240 \\ 1145 \end{array}$	1 1	7	$\begin{array}{c} 71 \\ 72 \end{array}$	1 7	72 72	US	H	608 883	884	1	1 7	71 70	7	71 71	İ
S - S	52 54	56	1 1	7	71 71	1 1	72 72		H	1127		1	7	71	1	72	
s s	134	135	1	7	70	1	71		H H	1129 1132	1130	1 1	7	71 71	1 1	72 72	
<b>8</b>	229 <b>6 %</b>	233	1	1	72	7	72	US	H	1135 50.000, DI L.		1	7	71	1	72	

												•						
	Numero d	ei titoli	dall il e:	tito strat imbo	uale lo to orsa-	della cedo deve u	denza prima la che essere nita titolo	Jitimo sorteggio US Prescrizione = P	i	Numero de	i titoli	į e	l tit estra eimb	quale olo tto orsa-	della cedo deve u:	denza prima la che essere nita titolo	sorteggio = US	Prescrizione = P
Serie	dal	al	G	bile M			ratto	Ultimic		dal	al	· G	bil M	e A		ratto	Ultimo	Preser
			G	М	A	M	^						M	^	.v.			<u> </u>
I I I I I J J J K K K L M M M M M N N N O O O P P P Q R	14 369 607 1126 1131 1133 14 1126 1133 14 1127 1130 14 14 363 367 369 604 1128 1131 14 606 1136 14 879 1126 14	25 370 610 1129 1136 25 1127 1135 25 25 364 605 1137 25 25 3137 25 1137 25	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$1 \\ 1 \\ 1 \\ 7 \\ 7 \\ 1 \\ 7 \\ 7 \\ 1 \\ 1 \\ $	72 70 71 71 71 72 71 72 71 72 70 70 71 71 72 71 71 72 71 71 72 71 71 72 71 71 72 71 71 72 71 71 72 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	77711171171177777771177177177177	72 70 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 71 72 72 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	US US US US US US US US	GHHHHHIIIIIJKKKKKKLLLLLMMNNNNN	3638 649 1333 1398 2052 3638 2052 2960 3373 3383 3386 3638 1394 3377 3383 3385 3399 3638 2052 3047 3399 3476 3638 3373 3638 1397 3381 3385 3393 3397	3669 650 1399 3669 2055 3381 3384 3387 3669 3669 1398 3381 3669 3048 3400 3669 3374 3669	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	117777771117777171777777777777777777777	71 71 71	7717171117777111171717711111	72 69 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	US US US US	s s s s
S	715	720		1	72	7	72	US	N O O	3638 1395 3638	3669 1396 3669	1 1 1	1 1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 71\\ 72\\ \end{array}$	7 7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 71 \\ 72 \end{array}$	U	
	TI	TOLI DI	L. 1	.00	0.00	00			P P	3060 3381 3397	3062 3382 3400	1 1 1	1 7 7		7 1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 72\\ 72\\ \end{array}$		
EEEEFFFFGGGGGG	662 2053 3395 3638 1399 3377 3399 3638 153 155 3213 3216 3382 3478	2055 3396 3669 1400 3669	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 7 7		7 1 1 7 7 1 1 7 7 7 7 7 7	69 72 72 71 72 72 72 70 70 68 68 72	us	P P P QQQQQQQQQQ	3397 3471 3638 1322 1337 2053 2055 3049 3067 3388 3393 3398 3638 3638 1676	3669 1323	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77 11 77 77 77 11 17 77 11 11	69 72 70 70 71 71 71 71 71 71 72 72	1 7 1 1 1 7 7 1 1 1 7 7	70 72 71 71 72 72 71 71 72 72 72 72 72 72 72	U	is is

6 % SERIE SPECIALE A.N.A.S. - TITOLI DI L. 500.000 E DI L. 1.000.000

## 6% SERIE ORDINARIA TRENTENNALE

	Numero d	lei titoli	j	Dat lla d il tito	quale olo	dell	denza aprima olache e essere	sorteggio US	one = P		Numero de	ei titoli	. i	Dai lla d il tit estra	quale olo	della   cedo	denza prima la che essere	rteggio S
Serie					orsa.		nita titolo	I a II l	rizione	Serie					orsa.		nita titolo	08.0
	dal	al	G	м	Λ	e s M	tratto,	Ulrim	Presc		dal	al	G	м	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	est M	ratto	Ultimo sorte = US
			·	10	500		•				2005							<del> </del> 1
	11	TOLI DI	L.	12.	500						6887 6901	7000	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 72\\ \end{array}$	7	71 72	us
	25		1	7	69	1	70				7319	7342	1	1	72	7	72	US
	601 605	606	1 1	7 7	70 70	1 1	71 71				7401 7960	7500 79 <b>63</b>	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 68	7	72 69	US
	612	613	1	7	70	1	71				8062		ī	7	68	ī	69	
	616	617	1	7	70	1	71				8069	8071	1	7	68	1	69	
	620 634	622	1 1	7	70 70	1 1	71 71				8256 8299	8280 8300	1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	66	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	
	642	644	1	7	70	î	71				8475	8478	1	i	69	7	69	
	669		1	7	70	1	71				8481		1	1	69	7	69	
	685 797		1 1	7	70 65	1 1	71 66			ļ	8500 8507	8510	1	1 1	69 67	7	69 67	
	2045	2052	1	1	71	7	71				8525	0010	1	$ \hat{1} $	67	7	67	
	$\begin{array}{c} 2061 \\ 2954 \end{array}$	$2068 \\ 2961$	1	$\frac{1}{2}$	71	7	71				8537	8540	1	1	67	7	67	
	2987	2961	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	69 69	1	70 70				8593 9202	9207	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	67 71	7	67 72	
	2998		1	7	69	1	70				9209	9215	1	$\frac{1}{7}$	71	1	72	
	3009 3012		1	1	68 68	7 7	68 68				9221		1	7	71	1	72	
	3419	3422	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	65	1	66				9231 9237		1 1	7	71 71	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	
	3433		1	7	65	1	66				9248		1	7	71	1	72	
	3437 4129	4130	1	7	65 69	1 1	66 70				9250	$\boldsymbol{9252}$	1	7	71	1	72	
	4133	4136	1	7	69	1	70		į		9261 9263	9264	1	7 7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	
	4189	4192	1	7	69	1	70				9282	0201	ĩ	7	71	î	72	
	$\begin{array}{c} 4197 \\ 4202 \end{array}$	$\begin{array}{c} 4198 \\ 4203 \end{array}$	1 1	7 1	69 70	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 7 \end{array}$	70 70				9284	0005	1	7	71	1	72	
	4205	$\frac{4203}{4208}$	1	1	70	7	70				9286 9290	9287	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	71 71	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
	4247		1	1	70	7	70				9297	9298	1	7	71	1	72	
	4258 4293		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 70	7 7	70 70				9300	0070	1	7	71	1	72	
	4529		1	1	71	7	71				9874 9878	$9876 \\ 9881$	1 1	7 7	71 71	1 1	72 72	
	4533		1	1	71	7	71				9886	9896	1	7	71	1	72	
	4535 5027	5034	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 7\end{array}$	71 71	7 1	$\begin{array}{c} 71 \\ 72 \end{array}$				10547		1	1	67	7	67	
	5037	5042	1	7	71	1	72 72				10598 10779		1 1	7	53 69	$egin{array}{c} 7 \\ 1 \end{array}$	53 70	P
	6185	6200	1	1	69	7	69				10894	10895	1	7	71	1	72	
	6244 6509	$\begin{array}{c} 6245 \\ 6510 \end{array}$	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 7	67 71	7 1	$\begin{array}{c} 67 \\ 72 \end{array}$		ļ		11468		1	7	70	1	71	175
	6512	0010	1	7	71	1	$\frac{72}{72}$				11535 11990	$11574 \\ 11993$	1 1	1	72 69	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	72 69	US
	6522	0253	1	7	71	1	<b>72</b>				12021	12024	1	7	53	í	54	P
	6524 6533	6531 6535	1	7 7	71 71	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$				12598	12600	1	7	69	1	70	
	6538	0000	1	7	71	1	72 72				$12639 \\ 12651$		1 1	7	70 70	1 1	71 71	
	6540	6541	1	7	71	1	<b>72</b>				12653		1	7	70	1	71	
	6544 6551	6549 6557	1 1	7	71 71	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$				12664		1	7	70	1	71	
	6562	0001	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	71	1	72 72		j		$egin{array}{c} 12675 \ 12697 \ \end{array}$	$12676 \\ 12700$	1	$\begin{array}{ c c } 7 \\ 1 \end{array}$	70 72	1 7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\72\\ \end{array}$	US
	6564	0200	1	7	71	1	<b>72</b>		ł		12723	12725	1	7	71	í	72	
	6570 6594	6589 6597	$egin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7	71 71	1 1	$72 \\ 72$				12727	12728	1	7	71	1	72	
	6753	ופטט	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70	7	72 70		-		$egin{array}{c c} 12730 \\ 12745 \\ \hline \end{array}$	12754	1 1	7	71 71	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
	6791		1	1	70	7	70				12745	$\begin{array}{c} 12754 \\ 12768 \end{array}$	1	7	71	1	72	
	6850 6879		1 1	1	71	7	71				12770	12774	1	7	71	1	72	
	0019		1	1	71	7	71				12777	12778	1	7	71	1	72	

		<del></del>				-	<del></del>	<del></del> -										
	Numero dei	titoli	il e	Data la q l tito strat imbo	uale lo to	della cedo deve ur	denza prima la che essere nita	= US crizione = P	Serie	Numero dei	titoli	i e	l tito stra	juale olo	della cedo deve ui	denza prima la che essere nita	sorteggio 13S	zione = P
Serie	dal	al .	G	bile			litolo ratto A	Ultimo = Prescri	1	dal	al	G	Біл			titolo ratto A	Ultimo	Prescrizione
	10791	12788	1	7	71	1	79			20966		1	7	71	1	72		
	12781 12936 12941 12948 13033 13041 13212 13220 13262 13264 13474 13487 13673 13735 14423 14439 14442 14466 14477 14529 15671 15687 16255 16259 16317 16324 16326 16331 16445 16452 16460 17209 17288 17911 17943 17974 17989 18458 18967 18968 18968 18997 19939 19945 19939 19945 19945 19939 19945 19960 19975 20313 20564 20567 20770 20880 20925 20925 20925 20925 20927 20963	12788 12942 13034 13217 13221  13675 13742  14443 14468 14481 14488 14575 15683 15700 16261  16329 16332 16447 16453 16463 17212 17289 17912  18468 18600 18666 18907 18978 19932		777777777777777777777777777777777777777	72 71 70 70 68 68 68 68 67 71 71 66 68 68 68 77 77	1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1	72 72 72 72	P P US US US		20966 20968 20980 20985 20993 21913 22124 22154 22156 22159 22162 22167 22349 22460 22612 22614 22637 22847 22872 22885 22897 22913 22916 22919 22949 22962 22973 22980 23145 23658 23658 23699 23723 23770 23791 25126 26534 26554 26554 26570 26586 26591 26598 26665 26690 26722 26736 26760 26776 26787 26801 26817 26828 26839 26877 26801 26875 26884 26934 26934 26934 26937 26997	20989 21000 21929 22157 22160 22163 22169 22356 22848 22848 22848 22914 22920 22952 22974 23155 23660 23700 23750 23789 23796 25136 26761 26777 26813 26761 26777 26813 26823 26823 26823 26837 26837 26893 26993		777777777777777777777777777777777777777	71 71 71 71 71 71 71 71 71 65 67 68 68 68 66 66 66 66 67 70 70 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	7777771111111111111177777	72 $72$ $72$ $72$ $72$ $72$ $72$ $72$	T T T	JS JS JS

	Numero	dei titoli	ji	Dat lla q l tito	juale olo	della cedo	denza a prima ola che e essere	rteggio S one = P		Numero	lei titoli	_ i.	Ltit	quale olo	della   cedo	denza prima la che essere	rteggio S
Serie				strat	orsa·	u	nita titolo	Utimo sorte = US Prescrizione	Serie				stra imb bil	orsa-	u	nita titolo	1,301.5
<b>!</b>	dal	al		bile	•		ratto	Ultim		dal	al		T	e <del>1 -</del>		ratto	Ultimo
			G	М	A	М	A	5 4		·		G	М	A	M	A	5 5
								1									
	27380	27383	1	1	65	7	65			37426		1	1	71	7	71	
	27390	0720	1	1	65	7	65			$37432 \\ 37442$	$37437 \\ 37443$	1	1	71 71	7	71	
	27393 27649	$27395 \\ 27650$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	65 71	7	65 72			37452 37452	37445	1 1	1 1	71	7 7	71	
	27653	27030	1	7	71	1	72			37466	01400	1	$\hat{1}$	71	7	71	
	27714	27716	1	7	70	1	71			37478		1	1	71	7	71	
	27718		1	7	70	1	71			37631		1	7	58	1	59	P
	$27741 \\ 27757$		1	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	70 70	1 1	71 71			37718   37752	37753	1 1	7 7	69 69	1 1	70 70	
	27763		1	7	70	1	71			37768	37778	î	7	69	1	70	
	27777	27779	1	7	70	1	71			37794	37796	1	7	69	1	70	
	27921		1	7	69	1	70		.,	38401	38406	1	7	71	1	72	
,	$27985 \\ 27988$	27991	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7.	69 69	1 1	70 70			38421 38446	38422 38448	1 1	7	71 71	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	
	28084	27331	1	í	68	7	68		1	38455	38456	i	7	$\frac{1}{71}$	1	72	
	28515	!	1	7	68	1	69			38458		1	7	71	1	72	
	28531	00544	1	7	68	1	69			$\frac{38460}{38471}$	38461	1	7	71 71	1	72	
	$28542 \\ 28546$	28544	1 1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	68 68	1 1	69 69			38489	38490	1 1	7	$\begin{vmatrix} 71\\71 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	
ļ	28844		1	7	59	1	60	P	1	39102	39103	1	1	70	7	70	
	29270		1	1	68	7	68			39189		1	7	68	1	69	
	$29427 \\ 29454$	$29428 \\ 29455$	1	1	66 66	7 7	66 66			$\frac{39243}{39701}$	39800	1	7	66	1 7	67	TIC
	$\begin{array}{c} 29454 \\ 29473 \end{array}$	29400	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66 66	ļ	Ì	40461	40464	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	US
	29501	29600	ī	1	72	7	72	us		40499	10101	1	7	$7\overline{1}$	i	72	
	30692	30693	1	7	70	1	71			41167	41169	1	7	70	1	71	
	$\frac{31115}{31177}$	$31116 \\ 31179$	1 1	1 1	67 67	7 7	67 67	٠		$\begin{array}{c} 41185 \\ 41188 \end{array}$	41189	1 1	7	70 70	1	71 71	
	31436	31179	1	1	67	7	67			41193	41105	1	7	70	1 1	71	
	31537	31551	1	7	65	1	66			42794	42796	1	1	70	7	70	
	31610	31611	1	1	61	7	61	P		43054		1	1	70	7	70	
	$\begin{array}{c} 31722 \\ 31729 \end{array}$	31726	1	7	$71 \\ 71$	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$			$\begin{array}{c} 43078 \\ 43126 \end{array}$	43079	1	7	70 69	7	70 70	
	31965		1	í	69	$\frac{1}{7}$	69			43739		1 1	7	69	1 1	70	
	32052		1	7	66	1	67			43801	43900	1	1	72	7	72	US
	32707	32713	1	1	72	7	72	US		44002	44004	1	7	71	1	72	
	$32759 \\ 33171$	32798	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 67	7 1	72 ' 68	US		$\begin{array}{c} 44023 \\ 44057 \end{array}$	44043	1	7	71 71	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
	33324	33327	1	i	63	7	63			44060	44063	1 1	7	71	1 1	72	
	33337		1	1	70	7	70	•	1	44685		1	1	71	7	71	
	33339	33341	1	1	70	7	70		{	44688	4.4000	1	1	71	7	71	
	33365 33465	33476	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	70 71	7 1	70 72		ŀ	44694 45303	44696 45306	1	1 7	71 71	7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\72\\ \end{array}$	
	33482	33483	1	7	71	1	72		1	45310	45306 $45314$	1 1	7	71	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1 \end{array}$	72	
	33490		1	7	71	1	72			45325	45345	1	7	71	1	72	
	33496 33499	33500	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	71 71	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	İ		45347		1	7	71	1 7	72	
	34133	34134	1	7	68	1	69			$48254 \\ 48268$		1 1	1 1	69 69	7	69 69	
	34428	34431	1	7	70	1	71			48912	48914	1	7	70	1	71	
	34436	34439	1	7	70	1 7	71	·		48920		1	7	70	1	71	
	$34756 \\ 35011$	$34758 \\ 35100$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c} 67 \\ 72 \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 67 \\ 72 \end{array}$	us		$\frac{48932}{49000}$	48939	1	7	70	1	71 71	
	35229		1	1	71	7	71		,	49804		$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 7 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 66	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	66	
	35231	35232	1	1	71	7	71	}		50617	50618	1	1	68	7	68	
	$\begin{array}{c} 35264 \\ 35277 \end{array}$		1 1	1 1	71 71	7 7	71 71		[	51606		1	7	71	1	72	
	35277		1	1	71	7	71 71		[	51609 52223	52224	1 1	7	71 71	1 7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 71\end{array}$	
	35489		1	7	58	i	59	P		52257	04444	1	1 1	71	7	71	
	35586	35587	1	7	67	1	68			53050	53061	1	1	72	7	72	US
	36607 36620	36612	1	7	68	1	69	1		53501	53550	1	1	72	7	72	US
	36697		1 1	7	68 68	1 1	69 69	1		53584 53679	53600	1	1	72	7	72	US
	36703	36704	1	7	68	1	69			53712	53681 53713	1 1	1   7	70 71	$\begin{array}{ c c c } 7 \\ 1 \end{array}$	70	
	36741	•	1	7	68	1	69			53715	53718	1	7	71	1	72	
	36797	36800	1	7	68	1 7	69			53720	53737	1	7	71	1	72	
1	37414	37415	1	1	71	7	71	1	1	53742	53744	1	7	71	1	72	1

6 % S.O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 12.500

	Numero de	i titoli	il e	tito strat	uale lo to	della cedo deve	denza prima la che essere nita	egg	ione = P		Numero d	ei titoli	i e	l titi stra	juale olo tto	della cedo deve	denza prima la che essere nita	orteggio US
ie	dal	al		bile		al est	titolo ratto	Ultimo s	Prescrizion	Serie	dal	al		bil T	1	al est	titolo ratto	Ultimo s
			G	М	A	М	A	7					G	М	A	М	A	<del> </del>
				_												_		
	53746 53758	53755 53762	1 1	7	71 71	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$				62605 62615	62609 62617	1 1	1 1	71	7 - 7	71 71	
	53764	00102	1	7	71	1	72				62623	62624	1	1	71	7	71	
	53767	53774	$\bar{1}$	7	71	$\bar{1}$	72		- 1		62661	62662	1	ī	71	7	71	
	53777		1	7	71	1	72				62700		1	1	71	7	71	
	53779	53783	1	7	71 71	1 1	72 72				63701		1	1	71	7 7	71 71	
	53788 54456	54459	1 1	1	59	7	59	P			63708 63715	63716	1 1	1 1	71	7	71	
	54789	01100	$\hat{1}$	7	67	i	68	_			63722	00.10	1	1	71	7	71	1
	55098	55100	1	7	68	1	69				63726		1	1	71	7	71	
	56257		1	1	69	7	69				63738	63745	1	1	71	7	71	
	56259 56274		1 1	1 1	69 69	7	69 69				63771 63786	63772	1 1	1 1	71	7	71 71	
	56720		1	7	69	í	70				63788		1	1	71	7	71	
	56724		1	7	69	1	70				63798	63799	1.	1	71	7	71	
	56771	56772	1	7	69	1	70		ļ		63813	63814	1	7	69	1	70	
	56775	56776	1	7	69 70	1	70 71				63823	63824	1	7	69 69	1 1	70 70	
	57004 57029	57036	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	70	1 1	71				63839 63855		1 1	7	69	1	70	
	57046	37030	1	7	70	1	71				63867		ī	7	69	1	70	
	57618		1	1	70	7	70				64471	64472	1	1	66	7	66	
	57622		1	1	70	7	70		- 1		65625		1	1	70	7	70	
	57646	57649	1	1	70	7	70				65634		1	1	70	7	70 70	
	57745 58046	58048	1	7	64 71	1	72				65658 66538	66539	1 1	1 7	69	1	70	
	58051	58052	1	7	71	1	72				66546	00000	1	7	69	1	70	
	58054	58055	1	7	71	1	72				66558	66559	1	7	69	1	70	
	58057	58059	1	7	71	1	72		ŀ		66705	00500	1	7	70	1	71	
	58063	58065	1	7 7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	1	72 72				$66731 \\ 66753$	66732 $66754$	1 1	7	70	1 1	71	
	58071 58074	58077	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	71	1 1	72		ļ		66768	00754	1	7	70	1	71	
	58401	58500	1	i	72	7	72	US			66788	66790	1	7	70	1	71	
	58754		1	7	66	1	67				66792	66793	1	7	70	1	71	
	58769		1	7	66	1	67				67217		1	7	68	1	69 69	
	58802	58803	1	1 1	68	7	68 68		i		$67233 \\ 67243$		1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	68 68	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	69	
	58808 58817		1 1	1	68	7	68				67331	67334	1	7	65	1	66	
	58844		1	1	68	7	68		ļ		67360	67361	1	7	65	1	66	
	58859	58860	1	1	68	7	68				68126	20100	1	7	68	1	69	
	58969	58970	- 1	1	64		60				68191	68196	1 1	$\begin{array}{ c c } 7 \\ 7 \end{array}$	68	1 1	69 72	ŀ
	59201 59267		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68 68	1 1	69 69				68801 68803	68805	1	7	71	1	72	
	59708	59709		7	70	1	71				68810	68811	1	7	71	1	72	
	59718	59719		7	70	1	71	ļ	ĺ		68816	68819	1	7	71	1	72	ĺ
	59790	59791	1	7	70	1	71				68833	68836 68850	1 1	7	$\begin{array}{ c c }\hline 71 \\\hline 71 \end{array}$	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	
`	$\begin{array}{c} 59864 \\ 61042 \end{array}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 71	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	68 71				68845 68853	68856	1	7	71	1	72	
	61101	61200		1	72	7	72	US	; ]		68869		1	7	71	1	72	
	61217	61218		7	70	1	71				68876		1	7	71	1	72	
	61220	61224	1	7	70	1	71		Ì		68883	68884	1	7	71	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	
	61242	61243		7	70 71	1	$\begin{array}{c} 71 \\ 72 \end{array}$				68887 68897	68900	1 1	7	71	1	72	
	61301 61305	61302	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\\hline 1\end{array}$	7	71	1 1	72				69901	30000	1	7	67	1	68	
	61308		1	7	71	1	72				69912		1	7		1	68	
	61311		$\hat{1}$	7	71	1	72				69940		1	7	67 69	1 7	68 69	Ì
	61317	61328		.7	71	1	72				70115 70118	70125	1 1	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$		7	69	
	61340	61341	1	7	71	1	$\begin{array}{c c} 72 \\ \hline 72 \end{array}$	İ			70118	10120	1	1	1 -	7	69	
	61354	61 061		$\frac{1}{7}$	71 71	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72				70130	70443	1	7	67	1	68	
	61360 61365	61361 61367	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	71	1	72				70451	70452	1	7		1	68	
	61375	01007	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	71	1	72		[		70494	70496		7		1 7	68 72	\ t
	61481		$ \hat{1} $	1	69		69				71201	71300	1 1	1 1		7 7	65	'
	61498	61499		1		1	69	1			71452		1	1		7	67	
	62124	62125	1 -	7			$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 71 \end{array}$				73481	73482		1	67	7	67	
	$62134 \\ 62525$	62579	$egin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 1\end{array}$	1		72	US	, l		74209		1	1	69	7	69	

				•														
Serie	Numero o	dei titoli	dall il es	tito strat	uale olo ito orsa-	della cedo deve u al	denza a prima ola che essere nita titolo	o sortegg = US	rescrizione = P	Serie	Numero d	ei titoli	i e	l tite stra	quale olo tto orsa-	cedo deve u	denza prima la che essere nita titolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al			<u> </u>	-	ratto	Ultim	resc		dal	al	_	_	Ι	<del></del>	ratto	Ultime
		`	G	М	A	М	A	5	_		·		G	М	A	М	A -	D 2
	74219 74233 75744 76129 77742 78501 78518 78536 78545 78557 78573 78585 78589 78592 78600 78802 78832 78834 78845 78917 78979 79302 79325 79342 79354 79359 79385 80581 80589 81621 81633 82606 82653 82711 82721 82734 82737 82757 82762 84501 84756 85386	74234 76132 78504 78524 78552 78564 78574 78590 78804 78846 78982 79303 79326 79343 81626 81640 82614 82717 82729 82735 82748 82755 82748 82755 82777 84600 84759	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11171777777777111111777777111111777777171	A 69 69 65 67 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	7771711111117777771111177777711111171717	A 69 69 66 67 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	US	<u>a.</u>		90155 90174 90178 90181 90612 90630 90999 91146 91192 91242 91652 93601 93964 93982 94018 94047 94102 94106 94113 94122 94127 94131 94160 94163 94166 94187 94189 95137 95145 95583 95589 97817 97845 97845 97845 9785 978655 99723 99786	90156 90182 90614 90631 91000 91193 91300 91655 93700 94048 94104 94107 94114 94125 94164 94167 94494 95153 95586 95590 97824 97838 99728 99787	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M 1111771111111117777777777777777777777	71 71 71 71 70 69 69 72 66 72 70 69 69 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	777711717777777111111111171177117711	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	US US
•	85386 86141	86142	1 1	1 1	63 68	7	63 68				TI	TOLI DI	L.	50.	000			
	86151 86453 86701 86707 86747 86752 86755 86765 86773 86792 88347 88823 88837 89139 89156 89221 89256 90107 90113 90126 90138 90144	86152 86454 86702 86716 86753 86780 86794 88376 88838 89157 89231	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	171111117117777111111	68 70 71 71 71 71 71 71 71 70 69 68 71 71 71 71	7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	68 71 71 71 71 71 71 71 71 70 70 70 69 71 71 71 71				136 901 1209 1277 1290 1503 1506 1509 1513 1519 1521 1526 1535 1538 1547 2008 2223 2228 2236 2415 2432 2445	1507 1510 1515 1522 1527 1536 1543 1549 2009 2224	1 1 1 1	7 1 1 1 1 7 7	71 71 71 71 71 71 71 70 70 69 69	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 1	65 72 68 68 68 72 72 72 72 72 72 72 72 72 70 70 70	US

													-					
	Numero de	i titoli	il	Data la q l tito strat	uale lo	della cedo deve	denza i prima la che essere	88	one = P		Numero de	ei titoli	i l	Dat la c l tito stra	puale olo	della   cedo   deve	denza prima la che essere	sorteggio US tione P
Serie	11	al	èг	im bo bile		al	nita titolo ratto	Ultimo so	Prescrizione	Serie	dal	al			orsa·	al	nita titolo ratto	1
	dal		G	М	A	м	. А	15	Pre	,			G	М	А	М	A	Ultimo
	2451 2457 2548 2714 3625 4642 4802 4807 4812 4815 4821 4834 4837 4848 4851 4861 4864 4871 4883 4888 4891 4896 4900 5014 5042 5601 6145 7246 7292 7332 7396 7560 7570 8006 8035 8042 8044 8073 8084 8097 9971 10234 10262 10545 10545 10551 10560 10579 10802 10865 10865 10865 10865 11109 11115	2715 4644  4835 4846 4849 4856 4862 4867 4881  4894  5700 6146  7400 7564 7574 8007 8036  8074 8098 9800 9950 10000  10235 10265 10288 10519 10529 10543 10553	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	771111777777777777777777777111711111111	70 70 70 70	7 7 7 7 1 1	70 $70$ $70$ $70$ $70$ $70$ $70$ $70$	PUSUSUS	3		11135 11212 11243 11250 11267 11461 11753 13360 13385 13501 13504 13511 13535 13553 13568 13579 14460 14803 15105 15132 15142 15155 15161 15182 15143 15417 15438 15445 15717 15721 15729 15734 15746 15768 15768 15768 15768 15960 15964 15960 15984 15986	11463 11769 13386 13508 13512 13554 14804 15106 15133 15156 15188 15411 15486 15718 15722 15739 15753 15785 15928 15942 15967 15971 15981 15981 15987 16629		7777711117777777777777777777777777777	$\begin{array}{c} 709969969777007077777777777777777777777$	1111177771111111111111111111111111111	$\begin{array}{c} 71\\ 70\\ 70\\ 70\\ 68\\ 72\\ 69\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71$	US

	Numero o	lei titoli	i e	l tito estra	uale olo tto	della cedo deve	denza a prima ola che e essere nita	sorteggio US	ione = P		Numero (	dei titoli	i e	l tità strai	uale olo ito	della cedo deve	denza prima la che essere	sorteggio US
Serie	dal	al	è :	rimb bile	orsa- e	al	titolo tratto	اسدا	Prescrizione	Serie	dal	al	è r	im be bile		al	nita titolo ratto	دا ا ا ا ا
	_		G	М	A	М	A	5	Рг				G	М	۸	М	A	0110
	20165 20167 20170 20174 20178 20186 20198 20212 20226 20234 20267 20269 20274 20278 20289 20332 20392 20527 20543 20552 20564 20575 21901 21909 21917 23082 24309 24314 24327 24379 24967 24967 24986 25011 25230 25251 25255 26003 26028 26046 26075 26093 26558 26677 26639 266680 26680 26682	20168 20172 20179 20195 20292 20530 20557 20571 20600 21910 23088 24383 24954 24969 24987 25100 26007 26031	111111111111111111111111111111111111111	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{smallmatrix} & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & $	111111111111111111111111111111111111111	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	US			27729 27779 277781 27784 27796 27919 27938 27953 27961 28824 28946 299605 29605 29627 29636 29640 29643 29657 29665 29665 29665 29673 29665 296673 29668 29688 29690 29704 29704 29714 29727 29757 29757 29757 29769 30314 30324 30347 30547 30589 30779 30786	27786 27797 27962 29200 29613 29623 29633 29648 29655 29660 29666 29674 29679 29683 29692 29716 29778 29870 30297 30316 30348 30364 30517 30525 30793	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	70 70 70 68 68 68 68 72 67 711 711 711 711 711 711 711 711 711	11111777771177771111111111111111111111	71 71 71 71 71 71 68 68 68 69 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	US
	26751 27235 27503 27507 27510 27518 27543 27551 27600 27601 27711 27720 27723	26760 27508 27544 27554 27700 27715	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 1 1 1 1 1 7 7	68 70 71 71 71 71 71 71 72 70 70	7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1	68 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	us			30802 30854 30863 30881 30890 30899 31901 31905 31916 31936 31954 31957 31963	30882 31903 31908 31929 31940 31961	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1	71 71 71 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72	

	Numero dei	titoli	i    e	tito strat	uale lo to	della cedo deve	denza prima la che essere	sorteggio US zione = P		Numero de	i titoli	i e	l tita stra	uale olo tto	della cedo deve	lenza prima la che essere nita	sorteggio 11S
ie	dal	al	è r G	im bo bile		al	nita titolo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	è r G	imb bile	orsa-	al t	itolo ratto	Ultimo s
						-		- 1			-					ď	
	31966 31978		1	7	71 71	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$			43542 44047	43544	1 1	1 7	67 66	7 1	67 67	
	31984	31987	1	7	71 71	1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$		,	44307		1	1	70	7	70	
	$\begin{bmatrix} 31989 \\ 32107 \end{bmatrix}$	31999	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	67	1 1	68		}	44334 44362	44364.	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70	
	32133		1	7	67 69	1 7	68 69			44387	44394	1	1	70 71	7	$\begin{array}{c} 70 \\ 72 \end{array}$	
ļ	33002 33036	33040	1	1 1	69	7	69			44404 44416	$44405 \\ 44419$	1	7 7	71	1 1	72	
	33073	00701	1	1 7	69	7	69 63			44421	44422	1	7	71 71	1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	
	$\frac{33720}{33919}$	33721	1 1	7	62 67	1 1	68			44429 44432		1 1	7 7	71	1 1	72	
	33921		1 1	7 7	67 67	1 1	68 68			44437 44446	44438	1	7	71 71	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	
	33929 33983	33985	1	7	67	1	68			44451	44453	1	7	71	1	72	
	35703 35707	35705	1	7 7	71	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$			44456 44460	44457	1	7	71	1 1	72 72	
	35709	35711	1	7	71	1	72			44462	44464	1	7	71	1	72	
	35713 35725	35726	1 1	7	71 71	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$			44467 44470	44468	1	7 7	71	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	
	35729	35730	1	7	71	1	72			44474	44478	1	7	71	1	72	
	35736 35744	$35742 \\ 35748$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	71 71	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$			44486 44490		1 1	$\begin{array}{ c c } 7 \\ 7 \end{array}$	71 71	1	72 72	
	35769	35772	1	7	71	1	72			44493	44494	1	7	71 66	1 1	72 67	
	35778 35789		1 1	7	71	1 1	72 72			44629 44634		1	7	66	1	67	
	35793		1 1	7	71	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$		,	44667 44698	44699	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	66 66	1 1	67 67	
	35800 36615		1	7	69	1	70			44747		1	1	68	7	68	
	36659 36675	36661 36676	1 1	7	69 69	1 1	70			44758 44768	44759	1 1	1 1	68 68	7	68 68	
	37889	37890	1	1	71	7	71			44770		1	1	68 68	7	68 68	
-	38908 38941	38909 38943	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 71 \\ 71 \end{array}$	7	71 71			44781 45701		1 1	7	69	1	70	
	38962	38968	1	1	71	7	71			45716	45717 $45738$	1 1	7 7	69 69	1	70 70	
	38975 39256		1 1	1 1	71 70	7 7	71 70			45737 45746	45749	1	7	69	1	70	
	39611	39612	1	1	67 69	7 7	67 69			45762 45781		1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	69 69	1 1	70	
	39809 39819		1 1	1 1	69	7	69			47727	47728	1	1	70	7	70	
	39831 39847	39848	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69			47745 47758	47749	1'	1 1	70 70	7	70 70	
	39873	39874		1	69	7	69			47775		1	1	70 70	7 7	70	
	$\begin{array}{c} 40941 \\ 41002 \end{array}$		1 1	7	67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 70			47786 47788		1 1	1 1	70	7	, 70	
	41017		1	7	69	1	70			47810		1 1	1 1	71 71	7 7	71	
	$\begin{array}{c} 41031 \\ 41038 \end{array}$	$41032 \\ 41040$		7	69 69	1 1	70 70			47839 47843	47844	1	1	71	7	71	
	41042	41010	1	7	69	1	70 70			47867 47871		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		7	71	
	$\begin{array}{c} 41071 \\ 41701 \end{array}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c }\hline 7 \\ 1 \end{array}$	69 68	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 7 \end{array}$	68			47895	,	1	1	71	7	71	
	41704		1	1			68 68			48268 48297	48270 48300	1   1	7		1	67 67	
	$41727 \\ 41731$	41732	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68			48617		1	7	69	1	70 70	
ĺ	41752	41754	1	1	68	1	68			48620 48633	48621	1 1	7	69	1 1	70	
}	41877 42066	42068	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	65	1	66			48647		1	7		1 1	70	
	42077	42500	1	7			66 72	US		48661 48666		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	69	1	70	
ļ	42401 42608	42000	1	1	68	7	68			48668 48698	48700	1 1	77		1 1	70	
	42642 43304		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1		r	68			49612		1	7	69	1	70	
	43306		1	1	71	7	71		ζ.	49684 50201	49685 50300			- 1	1 7	70 72	
	43323 43345		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	- 1			71 71			51678		1	7	71	1	72	
	43399	43400			·	7	71			51680 53123	51689 53124		_ I		$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	72	

	Numero de	titoli		Dat Ila q I tito	luale olo	della cedo deve	denza a prima ola che e essere	orteggio JS one = P		Numero de	i titoli	ji	Dat la d l tite stra	quale olo	della cedo	denza prima la che essere	rteggio S
Serie					orsa-	al	nita titolo	o sc = U = Lizi	Serie					orsa-	u.	nita titolo	1 22
	dal	al				-	ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione	1	dal	al	<u> </u>	<u> </u>	r	est	ratto	Ultimo
			G	М	^	М	A	5 1 4				G	М	^	М	A	5
	53142		1	1	70	7	70			59810	59813	1	7	71	1	72	
	53150	53151	1	1	70	7	70			59818	05010	1	7	71	1	72	
	53156		1	1	70	7	70			59820	50000	1	7	71	1	72	
	53158 53173		1 1	1 1	70 70	7	70 70		[	59822 59842	59839	1 1	7	71 71	1 1	72 72	
	53501	53502	1	7	71	1	72			59846		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	71	1	72	
	53504	F0505	1	7	71	1	72			59850		1	7	71	1	72	
	53506 53509	53507	1 1	7	71 71	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$			59958 59996		1 1	7	70 70	1 1	71	
	53511	53520	1	7	71	1	72			60455		1	1	71	7	71 71	
	53523	53527	1	7	71	1.	72			60475		1	1	71	7	71	
	53533 53542		$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	7	71 71	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$			60495 60500	60496	1	1 1	71 71	7	71	
	53544	53546	1	7	71	1	72			60814		1	7	70	1	71	
	53549	53550	1	7	71	1	72			60828	60829	1	7	70	1	71	
	53554 53558	53559	1 1	7	71 71	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$			60849 60859		1 1	7	70	1	71	
	53562	53564	$\overline{1}$	7	71	1	<b>72</b>			60898		1	7	70	1	71 71	
	53570	53598	1	7	71	1	<b>72</b>			61218		1	1	67	7	67	
	53600 54157	54162	1 1	7	71 71	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$			$\begin{array}{c c} 61670 \\ 61695 \end{array}$		1	7	67 67	1 1	68 68	
	54167	01102	1	7	71	1	72			62809		1	1	69	7	69	
	54170	E 4170	1	7	71	1	72			62830	62833	1	1	69	7	69	
	54177 54181	54178	1 1		71 71	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$		1	62941 62965	62969	1 1	7	70	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	71	
	54195	54198	î	7 7	71	1	<b>72</b>			63212	63213	1	1	68	7	68	
	$\begin{array}{c c} 54200 \\ 54217 \end{array}$		1	7	71 69	1 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 69 \end{array}$			63237	63238	1	1	68	7	68	
	54261		1	1	69	7	69			63290 63538		1 1	1 7	68 68	7 1	68 69	
	55101	55200	1	1	72	7	72	US	1	63554	63558	1	7	68	1	69	
	55316 55351	55352	1	7	70 70	1 1	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$			63590	60000	1	7	68	1	69	
	55355	55356	1	7	70	1	71			63801 63904	63900	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 71\end{array}$	7	72 71	U
	55370	55000	1	7	70	1	71	,		63915		1	1	71	7	71	
	55394 56430	55398	1 1	7	70 68	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 71 \\ 69 \end{array}$			63932	63933	1	1	71	7	71	
	56506		1	1	70	$\overline{7}$	70			63945 63951	63947 63953	1 1	1 1	71 71	7 7	71	
	56509		1	1	70	7	70			63964	3333	$\hat{1}$	1	71	7	71	
	56511 56575	56576	1	1 1	70 <sup>/</sup> 70	7 - 7	70 70			63983 63988	62000	1	1	71	7	71	
	56602	56603	1	7	71	i	72			64386	63989	1 1	$\frac{1}{7}$	71 68	7 1	71 69	1
ł	56611 56614	56612	1	7	71	1	72			64395		1	7	68	1	69	
	56617	56631	1	7	71 71	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$			65380 65684	CECOE	1	7	67	1	68	
	56644	56651	1	7	71	1	72			65693	65685 65694	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
	56655 56658	56656 56666	1	7	71	1	72			65697		1	7	71	î	72	
	56669	90000	1 1	7	71 71	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$			65699 65774		1	7	71	1	72	
	56673	56680	1	7	71	1	72			65791		$egin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \end{array}$	7 7	70 70	1 1	71	ĺ
	56682 56690	56683	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 71	1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$			66433		î	i	69	7	69	!
	56693	56694	1 1	7	71	1 1	$\frac{72}{72}$			66441 66449	66444	1	1	69	7	69	
	56700		1	7	71	1	72			66499		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	69 69	7 7	69 69	
	57744 57747		1	$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 71 \\ 71 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$			67039	67043	1	7	69	1	70	
	57763	57764	1	1	$71 \mid$	7	$71 \\ 71$			67091 67093		1	7	69	1	70	
	57785	57786	1	1	71	7	71			67389		1 1	7 7	69 66	1	70 67	
	57790 57879	57884	$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 71 \\ 70 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	71 71			67605	67606	1	7	69	1	70	
	58525	57664 58528	$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	68	1	69			67624 67630		1	7	69	1	70	
	58559		1	7	68	1	69			67658	67659	1 1	7 7	69 69	1 1	70	
	58651 59166	58653 59167	1	7	67	1 7	68			67729		1	1	70	7	70	
	59200	59167	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	67 67	7 7	67 67			67731	67733	1	1	70	7	70	
	59605	59687	1	1	72	7	72	US	]	67740 67752	67743 67755	1 1	1 1	70 70	7 7	70	
	59801	59805	1	7	71	1	72			68101	68200	1	1	70	7	70	lυ

			Γ		. 1								!		-	<u> </u>	1	T.	T
	Numero de	titoli	i e	l tito strat	uale   olo :to	della cedo deve	denza i prima la che essere nita	sorteggio US	ione = P		Numero d	lei titoli	i e	l tite stra	quale olo tto	della cedo deve	denza prima la che essere nita	orteggio 11S	Prescrizione = P
Serie	dal	al	èr	im bo bile		al	titolo ratto	lo∥l	rescrizion	Serie	dal	al	èr	im b bil	orsa- e	al	litolo ratto	s oui	SCFIZ
ĺ	(I a)		G	М	А	М	Λ	Ultim	Pre				G	М	٨	М	Α	Ultim	Pre
	68605 68610 68640 68702 68712 68715 68717 68731 69253 69262 69297 69511 69514 69519 69521 69587 70306 70317 70388 70567 70576 70583 70862 70865 70895 71127 71136 71247 71306 71399 71524 71538 71521 71675 72266 72278 72287 72287 72287 72287 72287 72287 72396 73213 73231 73248 73265 73269 73279 73292 74511 76078 76078 76168 77426 77426 77426 77434 77470 77484	68705 68713 68716 68720 68732 69298 69599 70310 70318 70389 70577 70868 71128 71249 71380 71400 71525 71547 71638 72289 72375 72381 72385 72389 72397 73233 74512	111111111111111111111111111111111111111	111777777777777777777777777771171111111	$\begin{matrix} 6666771771771771771771771771771771771771$	777111111111111111111111111771777777771111	$\begin{smallmatrix} \land \\ 6666672 \\ 72272 \\ 72171 \\ 71272 \\ 7297$	US			77487 77716 77719 77738 77776 777784 77784 77788 777784 77788 77934 78305 78801 79106 79173 79182 79196 79244 79403 79428 79439 79539 79539 79594 79722 79735 79767 79787 80076 80805 80820 80823 80830 80925 81709 81770 82015 82035 82068 82070 82849 82879 83111 83151 83501 84354 85250 85905 85933 85949 82879 82949 83111 83151 83501 84354 85250 85905 85933 85942 85955 86573 86573 86573 86573 86573 86573 865756	77717 77739 77778 77778 77786  78324 79100 79107  79245  79440 79540 79595  79728 79739 79771 79790  80834 80926 81711 81779 82016  82880  84352 84355  85940  85956 86500 86574 86583  87516	111111111111111111111111111111111111111	111111777777711111111111111111111111111	$\begin{array}{c} 70\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71$	777777111111777777777777777777777777777	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	U	S

	<del></del>		I			5.00	denza	T <sub>o</sub> T	Р						====		denza	T-
Serie	Numero d	ei titoli	∫ i €	l tito estra rimb	quale olo tto orsa	della cedo deve	a prima la che essere nita titolo	80	crizione = F	Serie	Numero d	ei titoli	i e	Data Ila q I tito strat imbo bile	uale lo to orsa-	della cedol deve ur	prima la che essere nita titolo	1 ac   1
	dal	al		bil.	e 		ratto	16 1	res		daļ	al		Ţ	; 		ratto	Į ž
			G	М	A	М	^	ם	<u>.</u>	_			G	М	A		A	
	87563 87573 87579 87595 88223 88273 88273 88273 88273 88275 89234 89234 89261 89413 89421 89445 89473 91214 91228 91230 91243 91449 93727 93737 93747 937766 94205 94260 94789 94791 95108 95148 95148 95149 95148 95148 95149 96427 96421 96424 96427 96423 96433 96436 96436 96421 96424 96427 96421 96427 96421 96427 96423 96436 970153 100157 100157 100157 100248 100280 100576 100724 100730	87580 87597 88275 89235 89403 89416 89449 89486 89974 91212 91234 91451 93744 94208 94262 96143 96428 96434 96443 96443 96900 98079 99587 100154 100171	111111111111111111111111111111111111111	$\begin{smallmatrix} M \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 7 & 7 & 7 & 7 & 1 & 1$	717171655656999770007766886999966887771111171111111111111111	M 7777111177777777777777777111111117711111	$\begin{smallmatrix} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	US	Pre		100764 100783 100787 100790 100991 101201 101243 101279 101295 101721 103901 103909 103938 103950 104575 104580 104575 104580 105277 105270 105274 105278 106357 106904 106919 107045 108063 108516 108519 108521 108528 108537 108541 108564 108564 108564 108569 108579 108585 108590 108590 108991 108901 108909 108901 10	100791 100994 101244 101244 103941 103957 104599 106358 107046 108502 108517 108526 108533 108539 108544 108567 108571 108577 108577 108904 108917 108917 108923 108927 108966 108971 108923 108966 109000 109203 109219 109222 109234	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{smallmatrix} A \\ 688 \\ 688 \\ 660 \\ 700 \\ 700 \\ 666 \\ 670 \\ 700 \\ 666 \\ 670 \\ 700 \\ 666 \\ 670 \\ 700 \\ 689 \\ 698 \\ 691 \\ 711 $	11111117777711111177111111111111111111	A 69 69 69 67 71 71 71 66 70 70 70 67 67 71 71 68 70 70 68 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	

	Numero d	ei titoli	dall il es	Data la qu tito strati imbo	uale lo to	della cedo deve	denza a prima ola che e essere nita	sortegg US	zione = P	Serie	Numero do	ei titoli	i e	l tite stra	luale olo	della cedo deve	denza prima la che essere nita	sorteggio US
Serie	dal	al	G	bile M			titolo tratto	Ultimo =	Prescrizion	50.10	dal	al	G	bil. M			ratto A	Ultimo
	109257 109262 109268 109276 109279 109339 109342 109468 109804 109810 109818 109834 109853 109868 109876 109884 109899 110041 110053 110056 110096 110303 110311 110323 110340 110353 110357 110401 110740 110846 110974 110992 111201 111211 1112217 111222 111224 111235 111235 111237 111255 111261 111211 111217 111222 111224 111235 111237 111255 111261 111295 111904 111906 111917 111917 111931 111937 111945 111969 111969 111971 111977	109259 109263 109274 109292 109340 109808 109820 110097 110306 110312 110327 110354 110359 110500 110737 110741 110917 110976 111205 111205	C 111111111111111111111111111111111111	$\frac{1}{77777117111111111111111111111111111$	$\begin{matrix} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	$\begin{smallmatrix} M \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 &$	$\begin{array}{c} 7\\ 7\\ 7\\ 7\\ 7\\ 7\\ 7\\ 7\\ 7\\ 7\\ 7\\ 7\\ 7\\ $	us			111985 111989 113342 113367 113903 115676 115685 116007 116101 117716 118304 118325 118327 118335 118339 118345 118380 118382 118387 118397 118501 118810 118875 119501 119513 119520 119526 119531 119542 119545 119545 119545 119545 119563 119570 119584 119563 119570 119584 119593 119596 121077 121078 121079 121078 121078 121078 121078 121078 121078 121078 121078 121079 121078 121078 121078 121079 12	111986 111991 113369 113904 115686 116008 116200 118311 118330 11889 118600 118813 118877 119524 119551 119559 119566 119573 119559 119566 119573 119597 120700 121036 121071 121076 121079 121405 121456 121456 121456 121456 121456	111111111111111111111111111111111111111	$\frac{1}{77771177777777777777777777777777777$	$\begin{smallmatrix} A \\ 71 \\ 76 \\ 8 \\ 70 \\ 67 \\ 68 \\ 70 \\ 67 \\ 68 \\ 71 \\ 71 \\ 71 \\ 71 \\ 71 \\ 71 \\ 71 \\ 7$	M 111171117 111111111111111111111111111	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	US

1	KT	_1 _1 _1 _1 _1 _1 _1 _1 _1 _1 _1 _1 _1 _		Dat	а	Sca	denza	ggio	d =		NT	das escals		Dat	a	Sca	denza	<u>.</u>
Serie	Numero d	ei titoli ————————————————————————————————————	i i	lla d il tite estra rimb	quale olo tto orsa-	dell cedo deve	a prima ola che e essere inita titolo	sorte US	Prescrizione =	Serie	Numero	dei titoli	j e	lla q l tito estra eimbo	uale olo tto orsa-	della cedo deve ui	prima la che essere nita titolo	sorteggio - US
	dal	al		Dil.	e <del></del>		tratto	time	resci		dal	al	<u> </u>	D111	: Г		ratto	time.
		<del></del>	G	М	۸	М	٨	n n	a.				G	M	Α	М	Α	5
	122175 122220 122302 122319 122401 122535 122535 122535 122536 122545 122586 122777 122793 122844 122849 122879 123606 123630 123649 123662 124207 124224 124814 124830 125604 125604 125606 125618 125606 125618 125648 125656 125753 126727 126341 126573 127505 127511 127528 127505 127511 127528 127505 127511 127528 12754 127548 127548 127548 127548 1275767 128562 128562 128563 1285767 128562 127511 127528 127505 127511 127528 127505 127511 127528 127505 127511 127528 127548 127576 128562 128562 128562 128584 128593 128909 130701 130731 130758 130758 130758 130758 130758 130758 130758	122177 122304 122320 122500 122502 122536  122778 122794 122830  123608  124225 125620 125651  125756 126342 126731 127235 127326 127506 127514 127539 127549  128594	111111111111111111111111111111111111111	11111777777111111111111111117777777777	T	es	tratto T	US			130952 130959 130975 130984 130987 131000 131433 131501 132319 132311 132321 132340 132347 132355 132355 132355 132358 132371 132373 133132 133135 133142 133170 133175 133170 133175 133170 133175 133170 133216 133217 132217 13	130962 130976 130985 130988 131600 132307 132362 132362 132369 132369 132388 132395 133117 133133 133143 133172 133203 133217 133220 133257 133456 134310 135708 135719	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11111111777777777777777777777777777777	Γ	est	ratto	Ultimo Ultimo

	Numero d	ei titoli	dall	Data a qu	uale	della	denza prima la che	rteggio	; = P		Numero d	ei titoli			quale	della	denza prima lache	ggio = p
Serie			es è гі	titol tratt mbo	to rsa·	deve u	essere nita titolo	o sorte = US	Prescrizione	Serie			e		tto orsa·	deve u	essere nita titolo	Jltimo sortegi = [18] Prescrizione =
	dal	al	G	bile M	Λ		ratto	Ultime	Prescr		dal	al	G	bil M	1		ratto	Ultimo = Prescri
													0	ivi	^	.vi	A	
	139667 140604 140874 141142	140606	1 1 1 1	1 7 1 7	66 66 69 69	7 1 7 1	66 67 69 70				146754 146770 146774 146779	146756 146772 146776 146780	1 1 1 1	7 7 7 7	71 71 71 71	1 1 1 1	72 72 72 72 72	r
	141176 141901 142179 142186 142192	142000 142180	1 1 1 1 1	7 1 7 7 7	69 72 69 69	1 7 1 1	70 72 70 70 70	us			146779 146782 146788 146798 146912 146993	146786 146790 146799 146913 146994	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	71 71 71 67 67	1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 68 68	
	142194 142751 142762 142776	142196 142753 142779	1 1 1 1	7 1 1 1	6.9 66 66 66	1 7 7 7	70 66 66 66				147597 148156 148165 148510	147599 148166 148511	1 1 1	1 1 1 1	66 69 69 66	7 7 7	66 69 69 66	
	142787 142883 143306 143329 143346	142792 143348	1 1 1 1	1 7 7 7	66 59 68 68	7 1 1 1	66 60 69 69	P			148536 148558 149612 149623 149648	148560 149616 149632 149649	1 1 1 1 1	1 1 7 7	66 69 69 69	7 7 1 1 1	66 66 70 70 70	
	143381 143578 143704 143735	143382 143579 143710 143736	1 1 1 1	7 1 7 7	68 66 71 71	1 7 1	69 66 72 72				150225 150282 150297 150801	150227 150299 150900	1 1 1 1	1 1 1 1	69 69 69 72	7 7 7 7	69 69 69 72	US
	143739 143744 143748 143754 143759	143741 143745 143751 143756 143761	1 1 1 1	7 7 7 7	71 71 71 71 71	1 1 1 1	72 72 72 72 72				151901 151926 151932 152302 152351	151927 152304	1 1 1 1	7 7 7 7	68 68 68 70 70	1 1 1 1	69 69 69 71 71	
	143764 143775 143780 143787 143789	143772 143781 143794	1 1 1 1	7 7 7 7 7	71 71 71 71 71	1 1 1 1	72 72 72 72 72				152361 152375 152394 152611 152668	152613 152669	1 1 1 1	7 7 7 1	70 70 70 69 69	1 1 7 7	71 71 71 69 69	
	$143802 \\ 143810 \\ 143823 \\ 143825$	143804 143813 143828	1 1 1 1	7 7 7 7	71 71 71 71	1 1 1 1	$72 \\ 72 \\ 72 \\ 72$				152694 153422 153653 154311		1 1 1 1	1 1 1 7	69 65 69 71	7 7 7 1	69 65 69 72	
	143834 143837 143840 143844	143835 143845	1 1 1 1	7 7 7 7	71 71 71 71	1 1 1	72 72 72 72				154313 154319 154322 154334	154320 154331 154335	1 1 1 1	7 7 7 7	71 71 71 71 71	1 1 1 1	72 72 72 72 72	
	143847 143850 143856 143878	143848 143854 143876 143881	1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	71 71 71 71	1 1 1 1	$72 \\ 72 \\ 72 \\ 72 \\ 72 \\ 72$				154843 154349 154364 154373 154377	154354 154370 154379	1 1 1 1	7 7 7 7	71 71 71 71 71	1 1 1 1	72 72 72 72 72	
	143887 145916 145952 145959		1 1 1 1 1	7 1 1 1 7	71 67 67 67 70	1 7 7 7 1	67 67 67 71				154400 154538 155002 155006	104013	1 1 1 1	7 7 1 1	71 71 70 70	1 1 7 7	72 72 72 70 70	
	146212 146215 146240 146242 146248	146245	1 1 1 1 1	7 7 7 7	70 70 70 70 70	1 1 1 1 1	71 71 71 71 71				155045 155074 156318 156516	155047 156320 156518	1 1 1 1	1 1 7 1	70 70 66 69	7 7 1 7	70 70 67 69	
	146248 146252 146267 146283 146301	146254 146400	1 1 1 1	7 7 7 1	70 70 70 70 72	1 1 1 1 7	71 71 71 71 72	us			156561 156583 156599 156606	156562	1 1 1	1 1 1 7	69 69 69	7 7 7 1	69 69 69 70	
	$\begin{array}{c} 146301 \\ 146701 \\ 146712 \\ 146718 \\ 146724 \end{array}$	146710 146713	1 1 1 1	7 7 7 7	71 71 71 71	1 1 1 1	72 72 72 72 72				156617 156642 156646 156648	156618 156643	1 1 1 1	7 7 7 7	69 69 69	1 1 1 1	70 70 70 70	
	146724 146726 146731 146738 146744	146729 146735 146740	1 1 1 1	7 7 7 7	71 71 71 71	1 1 1 1	72 72 72 72 72				156675 156683 156703 156759 156762	156679 156706	1 1 1 1	7 7 1 1 1	69 69 70 70 70	1 1 7 7	70 70 70 70 70	

	Numero d	ei titoli		Dat Ila d il tit estra	quate olo	della	denza aprima olache essere	P0	one = P		Numero d	ei titoli	i	Dat la c l tito	juale olo	della cedo	denza prima la che essere	1 20
erie					orsa-	al	nita titolo	0 % = U	Scrizione Se	ie					orsa-		nita titolo	so
	dal	al	- ·	М		est M	ratto	<u> </u>	Presc		dal	al		м	A	est M	ratto	Ultimo
																<del> </del> -	<del> </del> _	+
	156777		1	1	70	7	70				173117	173118	1	7	70	1	71	
	156792		1	1	70	7	70		ļ		173120	173122	1	7	70	1	71	
	156815		1	1	67	7	67				173154		1	7	70	1	71	
	156911	156913	1	1	67	7	67				173166		1	7	70	1	71	
	157401	157500	1.	1	72	7	72	US		- 1	173191	173194	1	7	70	1	71	
	158507	158508	1	7	70	1	71			- 1	174703		1	7	66	1	67	
į	159202	150014	1	7	70	1	71				$\begin{array}{c c} 174765 \\ 175105 \end{array}$	175109	1	7	66	1	67	
,	$\frac{159211}{159270}$	$\frac{159214}{159271}$	$\frac{1}{1}$	7 7	70 70	1 1	71 71		文		175115	175109 $175124$	1 1	7	71	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
	159288	159271	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	70	1	71				175127	175134	1	7	71	1	72	
	159292	159294	1	7	70	1	71				175136	175134	1	7	71	1	72	1
	159637	109294	1	1	65	7	65		I		175150	110100	1	7	71	1	72	
	160247		1	1	69	7	69				175152	175154	ī	7	71	1	72	
	162901		1	7	68	1	69	İ	ŀ		175158	175159	ĩ	7	71	î	72	
	162918		1	7	68	1	69		1		175165		1	7	71	1	72	
	162992	162993	1	7	68	1	69				175167		1	7	71	1	72	
	163833		1	1	69	7	69	Ì			175174	175176	1	7	71	1 .	72	-
	163882		1	1	69	7	69		ŀ		175184		1	7	71	1	72	
	164304		1	7	65	1	66		- 1		175191	175192	1	7	71	1	72	
	164675	100004	1	1	69	7	69 70				176465		1	7	65	1	66	
	$\begin{array}{c c} 166302 \\ 166310 \end{array}$	166304	1	7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 71 \end{array}$	1	72	1		į	176467		1	7	65 65	1	66	l
	166314	166315	1	7	$\begin{vmatrix} 71\\71 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$				$\begin{array}{c c} 176469 \\ 178901 \end{array}$	178903	1	7	71	1	66 72	\
	166319	166320	1	7	71	1	72				178907	178912	1	7	71	1 1	72	
	166327	100020	1	7	71	1	72				178915	178921	1	7	71	1	72	
	166331		ī	7	$ \dot{71} $	ī	72				178924	170021	1	7	71	1,	72	
	166335		1	7.	71	$\bar{1}$	72				178927		1	7	71	1	$7\overline{2}$	
	166342		1	7	71	1	<b>72</b>				178929		1	7	71	1	72	
	166346	166350	1	7	71	. 1	72	! 			178931	178934	1	7	71	1	72	
	166620		1	1	71	$\frac{7}{2}$	71				178936	178941	1	7	71	1	72	
i	166640	166646	1	1	71	$\frac{7}{7}$	71			ĺ	178946		1	7	71	1	72	
	166645 166658	$166646 \\ 166664$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$			}	$\frac{178949}{178964}$	178966	1	7	71	1	72	1
	166684	166686	1	1	71	7	$71 \\ 71$				178970	178906	1	7	71 71	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	İ
	166690	10000	1	1	$ \stackrel{\cdot}{71} $	$\dot{7}$	$\frac{1}{71}$		i		178972		1	7	$7\overline{1}$	1	72	١.
	166697		ī	$ \tilde{\mathbf{i}} $	71	7	$7\overline{1}$			}	178976		1	7	71	1	72	
	167255	167256	1	1	66	7	66		l l	Ì	178978	178980	1	7	71	ī	72	
•	167765		1	1	68	7	68				178986	178995	1	7	71	1	72	
	168017		1	7	70 v	1	<b>71</b>				178997		1	7	71	1	72	
	168038		1	7	70	1	71				180101	180200	1	1	72	7	72	
	168040		1	7	70	1	71			.	180452		1	1	70	7	70	
	$168045 \\ 168062$	168063	1	7 7	70 70	1	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$			ļ	181202	181205	1	1	70	7	70	
	168100	100000	$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	70	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	71			i	$181208 \mid 181211 \mid$	181209	1	1	70	7	70	
	168541		1	7	68	1	69			ļ	181234		1	1	70	7	70	
	169001	169100	1	i	$\begin{vmatrix} 72 \end{vmatrix}$	7	72	us			181241		1	1 1	70 70	7	70	
	169607	169614	1	7	69	i	70				181254	181257	1	1	70	7	70	
	170402	170405	1	7	71	1	72				181287	181288	1	1	70	7	70	
	170411	170412	1	7	71	1	72				181424		1	7	66	i	67	
	170422	170427	1	7	71	1.	72				181445		ī	7	66	1	67	!
	170429	170430	1	7	71	1	72				181460		1	7	66	1	67	į
	170438	150450	1	7	71	1	72				181755		1	1	59	7	59	
	170443	170450	1	7	71	1	72				182902		1	7	71	1	72	
	$170465 \\ 170470$	$170466 \\ 170471$	1	7	71	1	72				182905	182911	1	7	71	1	72	
	170470	170471 $170475$	1 1	7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$		1		182913	182919	1	7	71	1	72	
	170473	170475	1	7	$\begin{vmatrix} 71\\71 \end{vmatrix}$	1	72				$182926 \\ 182929$	182927	1	7	71	1	72	
	170475	170486	1	7	71	1	72	ĺ			182929	182931	1	7	71	1	72	
	170708	1.0100	1	7	68	1	69				182940		1 1	7	71 71	1	72 72	
	170711		1	7	68	1	69	}			182942	182943	1	7	71	1 1	72	
	170851		1	7	68	ī	69				182950	182954	1	7	71	1	72	
	170890	170891	1	7	68	1	69		1		182979	182982	1	7	71	1	72	
	172605		1	7	70	1	71				182991	182992	1	7	71	1	72	
	172608	, <b></b> .	1	7	70	1	71				182999	183000	1	7	71	1	72	
	172662	172671	1	7	70	1	71				183101	183200	1	i	72	7	72	
1	172699	172700	1	7	70	1	71			- 1	183455		1	7	65	1	66	- 1

			_																
	Numero de	i titoli	dall il	Data la q tito strat	uale lo	della cedo	denza prima la che essere	rteggio S	ne = P		Numero c	lei titoli	i	ltitä	quale olo	della cedo	denza prima la che essere	rteggio S	ne = P
Serie	dal	al			orsa.	al	nita titolo ratto	timo so = U	Prescrizion	Serie	dal	al		stra imb bil	orsa-	al i	nita titolo ratto	imo so U =	Prescrizione
			G	М	A	М.	A	5	<u>a</u>				G	М	A	М	A	5	ا ا
	183501 183509 183512 183557 183557 183564 183569 183585 183598 183977 183984 184005 185244 185537 185588 186254 186528 186528 186527 187335 187341 187366 187387 187389 187389 187394 188600 188601 188605 188612 188616 188624 188637 189538 189525 189538 189553 189540 189561 189576 189586 189576 189586 189576 189586 189576 189586 189590 189590	183514 183552 183980 183985 184016 186259 186530 187399 188603 188613 188627 188638 189217 189242 189508 189508 189541 189564 189564 189587 189593 189600 190104	111111111111111111111111111111111111111	777777771111111111111111111111177777777	$\begin{array}{c} 699\\ 699\\ 699\\ 699\\ 697\\ 771\\ 771\\ 771\\ 771\\ 771\\ 771\\ 771\\ 7$	M 11111111777777777777777777771111111111		US PP			190920 190925 190933 190942 190945 190947 190952 190960 190962 190967 190970 190978 190996 191001 192494 193395 193545 193545 193545 194258 194293 194603 195024 115027 195313 195324 195331 195324 195331 195341 195391 195880 195882 196403 196403 196404 196402 196403 196404 196400 196400 196401 19	190923 190927 190940 190948 190953 190965 191000 191100 192492 192496 193560 194294 195022 195028 195325 195325 195342 196342 196414 196433 196454 196479 196494 196494 196504 197217 197236 197217 197236 197262 198048 198300 198855 199000 199419	111111111111111111111111111111111111111	1	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7		Γ		1
	190902 190914	190904 190915		1 _			72 72				199493	199494	1	1	71	7	71		

		<del></del>	1.				da==:	, I			-	<del></del>	Τ-					
Serie	Numero c	dei titoli	i e	l tità estrai	uale olo tto orsa-	della cedo deve u al	denza a prima ola che e essere nita titolo	o sorteggio = US	escrizione = P	Serie	Numero d		i e	l tità strai	luale olo llo orsa-	della cedo deve u al	denza prima la che essere nita titolo	o sorteggio = US
	dal	al	G	М	A	M	A	Ultin	Pres		dal	al	G	м	A	est M	ratto A	Ultim
	199599 200306 200333 200417 200422 200464 200620 200669 201542 201578 201580 201631 201649 201670 202801 202858 202875 202882 203905 204701 205521 205528 205536 205538 205557 205566 205594 2055594 2055594 2055594 2055594 206198 206507 206555 207921 208247 208267	200307 200334 200418 200622 200670 201543 201650 202879 203906 204800 205502 205522 205522 205522 205522 206508 208263 208263 208263 208263 208263 208263 208263	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17777711111111111111111111111111111111	69 65 67 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	7 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	US	Prescri		215809 215833 215845 215850 215854 215860 216311 216329 216339 216342 216344 216350 216358 216365 216389 216393 216524 216573 216524 216573 217743 217743 217745 217767 217796 217799 218127 218181 218181 218181 218187 218181 218187 218181 218401 218433 218435 218459 218468 218472 218468 218475 218485 218496 219523 219536	215810 215834 215851 216351 216369 216395 216527 216575 216808 216854 217705 217747 217770 217800 218128 218139 218200 218430 218460 218469 218469 218476 218494 218500 219215 219531 219537		11111777777777777777777777777777777777	A 69 69 69 69 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	est	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	Ultimo sortu = US
	209962 209989 210000 210277 210279 210281 210293 210300 212401 212829 213023 213091 214001 214301 214829 214891 214946 214986 215000	209965 209990 210282 210295 212500 212831 213092 214100 214400 214490	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1. 1 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7	68 68 67 67 67 67 67 69 68 72 69 66 66 66 66	7 7 7 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1	68 68 68 68 68 68 68 72 69 68 72 70 67 67	US US US			219551 219575 219649 219751 220048 220207 220216 220223 220280 220286 220288 220297 220551 220673 220675 220680 220689 220712	219553 219577 219651 220208 220219 220300 220600 220677 220681 220692	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 62 65 66 71 71 71 71 72 69 69 69 70	1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 71 62 66 67 72 72 72 72 72 72 70 70 70 71	P US

					<del></del>		-	<del>- ï</del>			<del></del>		· · · · ·					,
	Numero de	i titoli	dall il	Data la q tito strat	uale Io	della cedo deve	denza prima la che essere	sorteggio US	ione = P		Numero d	ei titoli	i	Dat lla q l tito	juale olo	della cedo deve	denza prima la che essere	sorteggio US
Serie	dal	al	è ri	im bo bile	orsa-	al (	nita titolo ratto	ltimo s = 1	rescriz	Serie	dal	al	èг	imb bile	orsa. e	al 1	nita titolo ratto	ltimo s = [ rescrizi
			G	М	A .	М	A	ם	<u>م</u>				G	М	A	М	A	D G
Serie	220738 220748 220750 220754 220765 221487 221726 221738 221742 221776 221797 222001 222015 222025 222029 222045 222081 222088 222088 222087 222088 222087 222080 223468 223489 223867 224529 224533 224540 224542 224580 224549 2256491 226137 226137 226139 226171 226137 226139 226171 226186 226497 227101	220759  221739 221743 221781 221798 222025 222026 222037 222056 222065 222075  222088 222075  223849 223882 224530 224534  224581 224597  225766 225774 226103	G 111111111111111111111111111111111111	bile	:	al ( est	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	Ultimo		Serie	227881 228607 228617 228626 228630 228632 228632 228646 228659 228673 228682 228690 228698 231604 231615 231955 231990 232000 232568 232619 232640 232651 234804 235020 235045 235045 235069 235075 235075 235089 235075 235089 235286 235294 235294 235298 235720 235728 235728 235728 235728 235728 235728 235728 235728 235728 235728 235728 235728 235728 235728 235728 235728 235728 235728 235728 235729 235728	227889 228609 228622 228628 228634 228650 228683 228692 231605 231616 231688 231862 231993 232570 235252 235287 235252 235287 235252 235299 235729	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17777777777111111111111111111111111111	A 69 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	Ultimo sorte = US = US.
	227306 227320 227330 227340 227358 227363 227365 227384	227308 227322 227332 227342 227369 227388	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71 71	1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72 72				236608 236652 237990 238232 239513 239531 239568 239582	236654 237996 238234 239569	1 1 1 1	1 1 1 7 7	69 68 61 69 69	7 7 7 1 1	69 68 61 70 70 70	P
	227501 227820 227829 227872	227600 227822 227830 227878	$egin{array}{c c} 1 \\ 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{array}$	1 1 1 1	69 69	7 7	72 69 69 69	U	8		239582 239598 240601 242940	239599 240700	1	1	69 72	1 7	70 72 67	US

<del></del>			<u> </u>			_				-								
Serie	Numero c	dei titoli	, i	il tite estra rimb	quale olo tto orsa-	della cedo deve	denza a prima ola che e essere nita titolo	o sorteggio = US	scrizione = P	Serie	Numero	dei titoli	i e	l tito estrai	uale olo tto orsa-	della cedo deve	denza prima la che essere nita titolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al		bil.	e 1	es	tratto T	Ultimo	Prescr		dal	al		bile	e I	1	ratto	Ultimo Prescri
			C	M <sub>.</sub>	A	М	A	>					G	M	A	M	A	5
	244286 244289 244294 244294 244572 244709 245050 246256 246256 246271 246280 246283 246310 246429 246433 246460 246478 247002 247032 247058 247069 247076 247078 2477755 2477875 247880 249610 249631 249632 249667 249680 249682 249700 249811 250745 250747 250745 250747 250745 250747 250745 250747 250745 250747 250745 250776 2507747 250749 251246 251242 251245 251246 251442	244710 246251 246315 246436 247003 247033 247059 247079 247083 247679 247876 249604 249634 249634 249654 249654 249677 251215 251243 251243 251274 251300 251312		77717177777711111177777711111777777777	711756776666666666666666666666666666666	111717171111177777711111117777711111111	$\begin{array}{c} 72\\ 72\\ 72\\ 68\\ 68\\ 68\\ 68\\ 68\\ 68\\ 68\\ 68\\ 69\\ 70\\ 70\\ 70\\ 70\\ 70\\ 70\\ 70\\ 70\\ 70\\ 70$	US			251460 251468 251486 251486 251486 251486 251486 251486 251605 252617 252635 252635 252637 252652 252656 252679 252667 252679 253070 253088 253091 253321 254747 254760 254780 256180 256180 256180 256180 257308 257308 257308 257308 257308 257308 257308 257308 257308 257308 257308 257308 257308 257308 257308 257308 257368 257368 257368 257368 257368 257379 257368 257379 257368 257379 257770 257770 257770 257770 257777 257770 257777 257770 257777 257777 257777 257777 257777 257777 257777 257777 257777 257780 25	251461 251470 251488 251846 252626 252626 252672 252684 252687 253000 253071 253089 253093 254718 254748 254795 254924 256194 256544 256544 256570 257120 257136 257228 257234 257361 257361 257369 257369 257369 257369 257369 257369 257369 257369		777717777777777711111111111111111777777	$\begin{array}{c} 700\\ 700\\ 701\\ 711\\ 711\\ 711\\ 711\\ 711\\$	$1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\$	$\begin{array}{c} 71\\ 71\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72$	

											•				•				
	Numero de	i titoli	dal il	Data la q tito strat	uale lo	della ce do	denza prima la che essere	sorteggio US	one = P		Numero d	ei titoli	ji	Dat lla d l tite	quale olo	della cedo deve	denza prima la che essere	rteggio	one = P
Serie	dal	al		imbo bile	orsa-	al	nita titolo ratto	o II	Prescrizione	Serie	dal	ał			огѕа.	al	nita titolo .ratto	Ultimo so	Prescrizione
			G	М	A	М	A	5	Pr				G	М	A	М	A	5	
	258002 258016 258020 258026 258032 258037 258047 258049 258054 258062 258069 258071 258083 258126 258195 258401 260418 260440 260443 260445 260466 260480 260654 260460 261516 261526 261701 262812 262810 263341 263348 263354 263354 263392 265090 265090 265090 265093 265277 266204 266204 266232 266239 266317 266204 266232 266239 266317 266204 266232 266239 266317 266204 266204 266232 266239 266317 266204 266232 266239 266317 266204 266204 266232 266239 266317 266204 266232 266239 266317 266204 266232 266239 266317 266204 266232 266239 266239 266317 266204 266232 266239 266327 266249 269282 269289 26928	258005 258018 258021 258034 258040 258056 258064 258088 258500 260421 260446 260463 260656 260671 261517 261800 262932 263343 263356 263395 263600 265067 265252 265268 266202 266241 267800 268965	111111111111111111111111111111111111111	$\frac{M}{777777777777777777777777777777777$	$\begin{array}{c} 71\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71\\$	M 111111111111111111111111111111111111	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	US	S		269385 271433 271436 271440 271482 271487 271487 272601 274709 274732 274768 274776 274798 275652 276896 277706 277736 277767 277769 277799 278205 278610 278613 278665 278672 279655 280231 279621 279655 280231 281329 281329 281339 281348 281353 281355 281361 281361 281363 281361 281363 281361 281363 281375 281361 281363 281361 281363 281361 281363 281361 281363 281363 281361 281363 281361 281363 281361 281363 281361 281363 281361 281363 281363 281361 281363 281363 281361 281363 281365 286570 286570 286570 286570 286570 286570 286570	269389 271434 271438 272700 274733 274769 274779 274799 275653 276804 276868 276897 277707 277737 277737 278668 278675 279400 279622 280273 280298 281304 281325 281341 281346 281351 281359 281368 281368 281368 281368 281369 285000	111111111111111111111111111111111111111	$\begin{array}{c} M \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$	$\begin{smallmatrix} \land \\ 678688688686868686868686868686868686868$	M 111111111 77777777777777777777711111111	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	U	s

	Numero d	lei titoli	١.	Dat		Sca dell	idenza aprima	ggio		Numero	đei titoli	١.,	Dat	a,	Sca della	denza prima	មនុឌ្ឍ ម
Serie			- i	il tite estra rimb	tto orsa-	cedo deve u	ola che e essere nita titolo	Iltimo sorteg = US				•	l tito estrat rimbo	to orsa-	cedo deve u	la che essere nita titolo	Sort U.S
	dal	al		bil	Ţ	es	tratto	Cltime.		dal	al	-	bile		est	ratto	Ultimo
			G	М	A	М	^	L				G	М	A	М	^	= 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1
	286827	286831	1	1	68	7	68			295591 295594	295592	1	7	71	1	72	
	286859 286889		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 68	7	68 68		ł	295805	295595	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	71 71	7	72 71	
	$287317 \\ 288770$	287319	1	1	57 67	7	57 67	P		295808 295821	295823	1 1	1	71	7 7	71	
	288816	$288772 \\ 288817$	$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	67	7	67			295831	290620	1	1	71	7	71 71	
	288901	289000	1	1	72	7	72	US	ļ	295843	295845	1	1	71	7	71	
l	$289501 \\ 289618$	289600	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 67	$\begin{array}{ c c } 7 \\ 1 \end{array}$	72 68	US		295849 295861		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71	7	71 71	
	289630		1	7	67	1	68			295869		1	1	71	7	71	
	289649		1	7	67	1	68			295884		1	1	71	7	71	
	$289674 \\ 289916$	$289675 \\ 289919$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	67 67	1 7	68 67			295887 296237		1	1 7	71 66	7	71 67	
	289953	289955	1	1 1	67	7	67	i		296284		1	7	66	1	67	
	290205		1	1	71	7	71			296996		1	1	67	7	67	
	$290209 \\ 290216$		1	1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	7	71 71			297109 $297558$	297110	1	7 7	66 69	1	67 70	
	290216		$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 71\\71 \end{vmatrix}$	7	71			297578		1	7	69	1   1	70	
	290266	290268	1	1	71	7	71			297601	297700	1	1	72	7	72	US
Ĭ	290286 290288	290289	1	1	71 71	7	71 71			$\begin{array}{c} 298426 \\ 298495 \end{array}$	298427	1	7	68 68	1 1	69	
	290297	290289	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71	7	71			298611	298619	1	7	67	1	68	
	290315		1	1	67	7	67			299902	299905	1	7	71	1	72	
	$\frac{290343}{290371}$	$290345 \\ 290372$	1	1	67 67	7	67 67			299908	299911	1	7	71	1	72	
	290407	290372	1	1	67	7	67			299916 299926	299919 299929	1 1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	71	1 1	$\begin{array}{ c c c c }\hline 72 \\ \hline 72 \end{array}$	
	290429		1	1	67	7	67			299945	299946	1	7	71	1	72	
	$290602 \\ 290617$	290605	1	7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 71 \end{array}$	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$			299948 299952	299950	1	7	71	1	72	
1	290619	290621	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	$\begin{vmatrix} 71\\71\end{vmatrix}$	1	72			299954		1 1	7	71 71	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	
}	290629	,	1	7	71	1	72		•	299957	299959	1	7	71	1	72	
Ì	$\frac{290637}{290644}$	$290638 \\ 290653$	1 1	$\begin{array}{ c c c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$		}	299961 299968	299966	1	$\begin{array}{ c c } 7 \\ 7 \end{array}$	71 71	1	72 72	
	290656	290658	1	7	71	1	72			299970	-	1 1	7	71	1 1	72	
	290662		1	7	71	1	72			299974	299977	1	7	71	1	72	
1	290666 290668		1	7	71 $71$	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$			299982 299986	299984	1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	71 71	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
i	290670	290674	i	7	71	1	72			299988		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	1 1	72	
	290678	290681	1	7	71	1	72		ł	299994		1	7	71	1	72	
	290683 290687	$290684 \\ 290689$	1 1	7	71 71	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$			299996 300356	299997	1	7	71   69	$\frac{1}{7}$	72 69	
1	290692	290694	1	7	71	1	72			300386	300389	1	1 1	69	7	69	
	290699 293301	$290700 \\ 293400$	1	7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 72\\ \end{array}$	1	72	TIC		300827		1	7	66	1	67	İ
	293705	293400 $293707$	1 1	1 1	69	7	72 69	US		301001 301008	301009	1 1	1 1	66 66	7	66	
	293767		1	1	69	7	69			302026	302028	1	7	70	1	71	
	$293772 \\ 294007$		1	1	69 71	7 7	69 71			302042	302043	1	7	70	1	71	
	294036	294043	1	1	$\begin{vmatrix} 71\\71 \end{vmatrix}$	7	71 71			302073 302080	302074	1	7	70 70	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 71\end{array}$	
	294049	294050	1	1	71	7	71			302097	302098	1	7	70	1	71	
	294801 294818	294893	1 1	7	70 70	1 1	71 71			302882	302883	1	7	70	1	71	Ì
	295501	294693	1	7	71	1	$\frac{71}{72}$			302888 302900	302889	1	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	70 70	1	71	
	295504	295506	1	7	71	1	72			304226	304227	1	1	67	7	67	
	295508 295510	295515	1	7	71 71	1	72			304450		1	7	69	1	70	
	295510	<b>49</b> 0010	1 1	7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	1 1	72 72			304502 304507	304505	1	1	71 71	7	71 71	
	295533		1	7	71	1	72			304507		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	71	
	295540	295560	1	7	71	1	72			304536		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71	7	71	
	295562 295566	295564 295567	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c } 7 \\ 7 \end{array}$	71 71	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	72 72			304547		1	1	71	7	71	
	295569		$ \hat{\mathbf{i}} $	7	71	1	72			304557 304574		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7	71	
	295571	295577	1	7	71	1	72			305622		1	7	66	1	67	
	295579 295582	295585	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	71 71	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$			305641 305670		1	7	66	1	67	
1	400004	20000	1 1		1 / 1	1	17					1	7	66	1	67	1

			<del>i -</del>				Ť					<del></del>		_	T		, r
	Numero de	i titoli	dalla il t est	itolo ratto	le de ce de	cadenza lla prima dola che ve essere unita	sorteggio US	ione = P		Numero (	dei titoli	. i e	l tite stra	quale olo tto	della cedo deve	denza prima la che essere nita	orteggio US ione = P
Serie	dal .	al	èrin	ile	a	l titolo estratto	Ultimo s	Prescrizione	Serie	dal	al	èr	im b bil	orsa- e	al	titolo ratto	Jitimo sorte = US Prescrizione
			G	м .	А М	A	5	P				G	М	A	М	A	Ulti
	307001 308417 308445 308452	307100 308447 308453	1 1 1 1 1 1 1	L 6 L 6 L 6	$   \begin{array}{c c}     9 & 7 \\     9 & 7 \\     9 & 7   \end{array} $	69	US	3		326633 327309 327325 327327	326636	1 1 1 1	1 7 7 7	69 67 67 67	7 1 1 1 1	69 68 68 68	
	308455 309366 309370 310743 310767 310804	308456 309367 309372 310768 310807	1 1	l 6 l 6 7 6 7 6	6 7 6 7 9 1					328338 328717 328727 328742 328752 328778	328743	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	66 70 70 70 70 70	7 7 7 7 7	66 70 70 70 70 70	
	310812 310841 312805 312807 312866	<b>51</b> 0001	1 1 1 1	7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	9   1 9   1 8   1 8   1 8   1	70 70 69 69 69				329333 329344 329362 330915 330973	329345 329363 330916	1 1 1 1 1	7 7 7 1 1	69 69 69 71 71	1 1 1 7 7	70 70 70 71 71	
	$312912 \\ 312939$		1 1	7 6	$egin{array}{c c} 9 & 1 \\ 9 & 1 \end{array}$					330976 330989	330977	1	1 1	71 71	7	71	110
	312947 312951 312998 313187	312953 313191	1 1	7 6 7 6	$egin{array}{c c c} 9 & 1 \\ 9 & 1 \\ 9 & 7 \\ \hline \end{array}$	70 70				331701 331966 332504 332522	331800	1 1 1 1	1 1 1 1	72 70 70 70	7 7 7	72 70 70 70	US
	314001 314003 314015 314021	314008 314019	1 1 1 1 1	$egin{array}{c c} 7 & 7 \ 7 & 7 \ 7 & 7 \ \end{array}$	$egin{array}{c cccc} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 &$	72 72				332532 332553 332566 332574	332554	1 1 1 1	1 1 1 1	70 70 70 .70	7 7 7	70 70 70 70	
	314024 314028 314035 314048	314029 314037 314049	1 1 1	$egin{array}{c c} 7 & 7 \\ 7 & 7 \\ 7 & 7 \end{array}$	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72				333183 333518 333576 333816	333817	1 1 1 1	7 1 1 1	65 66 66 68	1 7 7 7	66 66 68	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	314048 314051 314058 314061	314049 314056 314059	1 1 1	$egin{array}{c c} 7 & 7 \ 7 & 7 \ 7 & 7 \ \end{array}$	$egin{array}{c cccc} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ \end{array}$	72 72 72				333819 333845 333856	333847 333857	1 1 1	1 1 1	68 68 68	7 7 7.	68 68 68	
	314071 314075 314091 314098	314073 314076 314095 314100	1 1	$egin{array}{c c} 7 & 7 \ 7 & 7 \end{array}$	$egin{array}{c cccc} '1 & 1 & 1 \ '1 & 1 & 1 \ '1 & 1 & 1 \ \end{array}$	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$				333868 334602 334668 335802	333869 334603 334669 335811	1 1 1 1	1 7 7 7	68 68 68 71	7 1 1 1 1	68 69 69 72	
	314705 314762 314776	314707 314764	1 1 1	$egin{array}{c c} 1 & 7 \ 1 & 7 \ 1 & 7 \ \end{array}$	$egin{array}{c cccc} 71 & 7 \\ 71 & 7 \\ 71 & 7 \end{array}$	71 71 71				335841 335863 335871 335883	335864 335879	1 1 1 1	7 7 7 7	71 71 71 71	1 1 1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \\ 72 \\ 72 \\ 72 \end{array}$	
:	$314778 \\ 315439 \\ 315463 \\ 315792$	314779 315440 315793	1 1	$egin{array}{c c} 7 & 6 \ 7 & 6 \ 1 & 6 \ \end{array}$	$   \begin{array}{c cccccccccccccccccccccccccccccccccc$	67 67 68				336101 336356 336376	336200 336357	1 1 1	1 1 1 1	72 70 70 70	7 7 7	72 70 70 70	us
	315799 316462 317131 317186	315800 317132	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 7 & 6 \end{bmatrix}$	$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	70 69				336396 338730 338747 338751		1 1 1	1 1 1	71 71 71	7 7 7	71 71 71	
	317950 320089 320097	320094	1 1 1	$egin{array}{c c} 1 & 6 \\ 7 & 6 \\ 7 & 6 \\ \hline \end{array}$	57   7 58   1 58   1					338756 338789 338798 338802	338758	1 1 1 1	1 1 1 7	71 71 71 67	7 7 7 1	71 71 71 68	1
	$egin{array}{c} 321721 \ 321777 \ 322512 \ 322534 \ \end{array}$	321722	1     1     1     1	7   6 7   6 7	69   1 65   1	70 66 1 66		a		338901 339822 339832	339000 339852	1 1 1	1 1 1 1	72 70 70 70		72 70 70 70	US
	324101 325016 325049 325055	324200 325017 325050	1 1	1   7   1   7	70   1 70   1 70   1	7 72. 7 70 7 70 7 70	U	S		339851 340202 340206 340213 340225	340203 340207		7777	71 71 71	1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72	;   
	325070 325073 325076 325831	325074 325079 325834	1	1   ' 1   '	70 70 69	7 70 7 70 7 70 7 69				340233 340236 340242 340248	340234 340238 340243 340251	1 1	7 7 7	71 71	1 1 1	72 72 72 72	
	325868 325894 325896 326622		1 1 1 1	1 1	69 69	7   69 7   69 7   69 7   69				340257 340260 340264	340261 340266	1 1	7 7 7	71 71	,	72 72 72	

				. <b>.</b>					 		·					
Serie	Numero o	dei titoli	dall il es	tito strat	uale lo	della cedo deve	denza a prima ola che essere nita	sorteggio US	Numero	dei titoli	dal il e	l tito strat imbo	uale olo ito orsa-	della cedo: deve ui	denza prima la che essere nita	sorteggio US
	dal	al		bile	<del>:</del>		ratto	imo	dal	al		bile			ratto	imo = seris
			G	М	Α	М	A	<u> </u>	 		G	М	A	M	A	UII Pre
Serie	340275 340279 340295 340300 341009 341017 341031 341093 341096 341101 341474 341607 341622 341636 341675 341689 341801 342213 343306 343308 343308 343352 343385 343391 3434963 344123 344189 344189 344189 344189 344189 344189 345601 345612 345616 345616 345612 345616 345667 345667 345683 345698 346918	340276 340284 340297  341018 341032  341200 341475 341610 341623 341641  341900  343309  343355 343386  344124 344192  345134  345491 345605 345613  345627 345648  345670  345685 345695  346920	es è ri	strat imbo bile	to orsa-	al est	nita titolo ratto	Rimo so = U	348319 348328 348351 349501 349937 350424 350435 350456 350461 350495 350722 350781 352235 352277 352803 352837 352839 352837 352839 353202 353202 353202 353210 353213 353217 353236 353239 353239 353257 353269 353257 353264 353269 353272 353269 353272 353269 353272 353269 353272 353269 353272 353269 353272 353269 353272 353269 353272 353269 353272 353269 353272 353269 353272 353278 353269 353272 353269 353272 353269 353272 353269 353272 353272 353269 353272 353269 353272 353269 353272 353272 353278 3532869 353277	348322 348329 348352 349600 349938 350457 350496 350724 352278 352863 352863 352900 353211 353214 353220 353252 353262 353262 353262 353299 353331 354491 355846 355846 355846	e r 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77711777777111111111111111777777777777	66 66 66 66 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	al st est M 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	A 67 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	Ultimo sorte  Ultimo sorte  URS  Prescrizione
	346918 346926 346928 346968 346973 346987 347768 347779 347941 347955 347984 348207 348213 348240 348248 348280 348290 348295	346920 346929 346969 346974 346990 347942 348100 348249 348282 348293 348296	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 69 69 69 69	7777777777111111111111	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	US	355899 356032 356044 356058 357615 357632 357645 357677 359124 359901 360150 360481 361167 361539 361711 361733 361742 361756	357616 357633 357646 360000 361168 361716 361739 361748 361760	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777771117777777777777777777777777777	70 66 66 69 69 69 69 67 62 65 67 71 71 71	1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1	71 67 67 70 70 70 70 66 72 63 65 67 72 72 72	US

									$\vdash$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						Ţ		<del>- +-</del>
	Numero de	i titoli	dal il e	Data la q l tito strat imbo	uale lo to	della cedo deve u	denza prima la che essere nita	sorteggio · US	izione = P	Serie	Numero de	ei titoli	i e	l tite stra	quale olo	della cedo deve ui	denza prima la che essere nita	sorteggio - US izione = P
Serie	dal	al	G	bile M			titolo ratto A	Ultimo	Prescrizion		dal	al	G	bil.			itolo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione
		<u> </u>	-	IVI		IVI		_	L:					IVI		, vi	_ ^ ·	7
	361763 361766 361779 361781 361785 361793 361800 361914 361932 363905 363905 363992 364119 364187 364187 364232 364119 365883 366206 366208 366208 366208 366240 366265 367114 367619 367630 367634 367671 367887 367887 367887 367887 367891 369106 369106 369110 369128 369139 369152 369147 369482 369494 370301 370307 370320 370320 370326 370459 370469 370486 370491 370762 371234 371542	361764 361786 361786 361794 363986 364120 364199 364233 364986 366237 366270 367676 367831 367849 367888 368461 368915 368947 369112 369134 369142 369174 370304 370304 370304 370304 370304	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7	70 70 70 66 66	7 7 1 1 1 1 1 1 1 7	$\begin{array}{c} 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\$				371548 371688 371691 372227 372235 372403 372409 372413 372420 372433 372443 372443 372528 372542 372547 372573 372807 372813 372822 373104 373108 373137 373171 373189 373193 373319 3733189 3733189 3733189 3733189 3733189 3733189 3733189 3733189 3733189 3733189 3733189 3733189 3733189 3733189 3733189 3733189 3733189 3733188 373398 373398 373398 373902 373907 373931 374191 374191 374191 374504 374504 374504 374508 37450	371694 372228 372404 372422 372493 372543 372548 372576 372808 372814 372823 373105 373117 373190 373390 373400 373903 373903 374505 374505 374505 374505 374505 374505 374505 374505 374505	1 1 1 1 1 1 1	1111111111111111177777711111111111111	71 71 71 71 71 71 71 71 66 69 69 69 72 69	777777777777777777777777777777777777777	71 $71$ $71$ $69$ $69$ $71$ $71$ $71$ $71$ $71$ $71$ $71$ $71$	US

			T			Sca	denza	•	Ь	==		<del></del>	<u> </u>			See	denza	
Serie	Numero	dei titoli	i i	l tito estra rimb	quale olo tto orsa-	della cedo deve	a prima ola che e essere nita	80	ii	Serie	Numero	dei titoli	i e	l tito estrai rimbo	uale olo ito orsa-	della cedo deve u	prima lache essere nita	sorteggio US
	dal	al		Dili T	e T		ratto	ltim	resci		dal	al		<u> </u>	: 		ratto	E i
			G	М	٨	М	^	)   	-				G	M	^	М	A	2
Serie	379101 379105 379115 379125 379131 379141 379158 379162 379177 379184 379191 379196 379327 379353 389315 381717 381717 381717 381717 383108 383115 383115 3831157 38317 383	379102 379112 379116 379126 379137 379143 379171 379182 379188 379328 380317 383106 383109 383116 383122 383148 383169 383169 383184 383169 383184 383169 383184 383169 383184	G 111111111111111111111111111111111111	M 777777777777777777777777777777777777	77771771777777777777777777777777777777	11111111111111111111111111111111111111	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Ultimo so	Prescrizione	Serie	386522 386585 386924 386932 386961 386976 387782 387782 388248 388669 388668 391112 391504 391535 391551 392527 392527 392553 392553 392561 392574 392574 392574 392574 393713 393733 393733 393750 393761 393931 393934 393934 393930 39390 3939	386523 386588 386925 386933 386977 388249 388650 388669 391514 392500 392556 392572 393734 393762 393918 393918		$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	A 66 67 70 70 86 66 68 72 86 86 86 96 97 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	al est	A  66 67 70 70 69 67 68 68 68 68 69 69 69 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	Ultimo sortiu
		384774 384779 384788 384796 384932 385744 385773 385787										395356 395359 395362 395374	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		70 70 70 69 69 69 69 69	: -		

		<del></del>					<del></del> :	r					γ			<u> </u>		<del>                                      </del>
	Numero de	ei titoli	dal il e	tito strat	uale lo to	della cedo deve	denza prima la che essere nita	sorteggio US	ione = P		Numero d	ei titoli	} i	l tite estra	quale olo tto	della cedo deve	denza prima la che essere nita	orteggio US ione P
Serie	dal	al	èг	im bo bile		al	nita titolo ratto	s omi	Prescrizione	Serie	dal	al	ėr	rim b bil	orsa· e	, al t	itolo ratto	Utimo sorte US Prescrizione
			G	М	Λ	М	Α	Ē	٦				G	М	A	M	A	Ultim
	005409	395403	1	7	70	1	71				403611	403613	1	7	71	1	72	
	395402 395414	393400	1 1	777	70 70	1 1	71 71				403618 403622	403619 403623	1 1	7 7	71 71	1 1	72 72	
	395480 395492	395495	1 1 1	7	70 68	$\begin{vmatrix} 1\\1\\7 \end{vmatrix}$	71 68				403626 403643	403632 403644	1 1	7	71 71	1 1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \\ 72 \end{array}$	
	397048 397407	397410 397429	1	7 7	70 70	1 1	71 71				403647 403652	403650 403653	1 1	7 7	71 71	1	72 72	   
	397427 397438	397440	1 1	7	70	1	71				403656	403659	1	7	71	1	72	
	397450 397485	397488	1	7 7	70 70	1 1	71 71				403664 403681	$403666 \\ 403682$	i	7	71 71	1 1	72 72	
	397499 397699	397500 397700	1	7	70 67	1 7	71 67				403685 403690	403686 403695	1 1	7 7	71 71	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	
	398325 399115	399118	1	7	68 67	1 1	69 68				403746 403775		1 1	1 1	69 69	7	69 69	
	399156	399160	1	7	67	1	68 68				403786 403900	403787	1	17	69 67	7	69 68	
	399177 399250	399186	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	67 67	1 1	68				404111	404100	1	1	71	7	71	
	$400660 \\ 400683$	400663	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	65 65	1 1	66 66				404128 404168	404130	1	1 1	71 71	7	71	
	400695 400801	400803	1 1	7 7	65 71	1 1	66 72				404198 404381	404382	1	1 7	71 65	7	71 66	
	400808 400810	400814	1 1	7	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$				$404396 \\ 404401$	404397 404500	1 1	7	65 72	1 7	66 72	us
	400816		1	7	71	1 1	72 72				405632 405661	405662	1	1 1	69 69	7	69 69	
	400841 400853	400843 $400856$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	71	1	72				406634	406636	1	1	69	7	69 69	
	400864 400875	400865 400876	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 1\end{array}$	7	71	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$				406643 406667	406644 406668	1 1	1 1	69 69	7	69	
	400885 400897	400891 400900	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	71	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$				406705 406717	406718	1 1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	71 71	1 1	72 72	
	402057 402062	402063	1 1	1 1	71 71	7 7	71				$oxed{406720}{406723}$	406724	1 1	7	71	1 1	72 72	
	402093	402099 402242	1	17	71 69	7 1	71 70				$406727 \\ 406737$	406742	1	$\frac{1}{7}$	71	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	
	$402241 \\ 402265$		1	7	69	1	70				406744 406757	406747 406759	1	7	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	
	$402270 \\ 402284$	402277	1 1	7	69 69	1 1	70 70				406761	406762	1	7 7	1	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \\ 72 \end{array}$	
	402303 402306		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	$\begin{vmatrix} 71\\71 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$				406765 406767	406768	1 1	7	71	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \hline \end{array}$	
	402318 402328	402320 402339		7	71 71	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$				406770 406778	406783	1 1	7		1 1	72	
	402348 402355	402349		7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$				406801 406811	406803 406818	1 1	7	71	1 1	72 72	
	402358		1	77	71 71	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$				$406821 \\ 406831$	406822	1 1	7		1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	
	402365 402367	400070	1	7	71	1	72 72				$406839 \\ 406841$		1 1	7		1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72 \\ 72 \end{array}$	
	$\begin{array}{c} 402370 \\ 402378 \end{array}$	402376 402381	1	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\\ \hline \end{array}$	71 71	1 1	72				406843 406845	406846	1	7	71	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	
	402391 403201	402396 403203		7		1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72 \end{array}$				406858	406864	1	7	71	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
	403211 403220	403212 403221	1	7		1 1	72 72				406893 406897	406894 406900	1	7	71	1 1	72	
	403224	403228		$\begin{array}{ c c } \hline 7 \\ 7 \\ \hline 7 \end{array}$	71	1	72 72				409494 409701	409706	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	71	1	66 72	
	403233 403235	403238		7	71	1	72				409712 409721		1 1	i	7 71	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72 \end{array}$	
	403242 403246	403244	1	7	71	1	72				409730 409732	409736	1	7	71	1	72 72	
	403250 403258	403251 403260					72				409760	409761	1	.   7	7 71		72	
	403262 403269	403264		7	7   71	. 1	72 72				409763 409768	409766 409774	.   1	7	7   71	1	72	
	403283		1	7	7   71	. 1	72				409776 409787	409789	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		7   71	1	72 72	
	403285 403293	403286	1	7	7   71	.   1	72				410330 410505	410507	1		,	7 7	67 68	
	403298 403605	403606	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$				$\begin{array}{ c c c c }\hline 72 \\ 72 \end{array}$				410503	11000	î				68	

Serie	Numero d	dei titoli	i e	l tite estra	quale olo	della cedo deve	denza a prima ola che e essere nita	20	izione = P	, Serie	Numero o	lei titoli	i e	Dat lla q l tito estrat rimbo	uale do to	della cedo deve ui	denza prima la che essere nita	Ultimo sorteggio = US
	dal	al		bile	e T	est	titolo ratto	Ultimo	Prescrizione		dal	al	G	bile		est	itolo ratto	//timo
	410570 410864 410877 410909 410966 411159 411616 412602 414203 414217 414703 414773 414721 414727 414727 414730 414740 414740 4147466 414766 414766 414787 415023 415027 415080	410865 410967 411161 414705 414725 414735 414741 414746 414757 414761 414770 414800 415029 415081	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	177771177777777777777771111	68 69 69 69 69 69 69 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 66 66 66	M 7 1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7	68 70 70 70 68 66 68 69 69 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	UIU .	Pres		423766 425801 425807 425832 425859 425865 425898 426901 426922 426955 426955 426966 427201 427215 427222 427402 427406 427431 427476 427501 427901 428132 428168 428171 428201	425833 425860 426903 426960 426970 426998 427209 427220 427404 427433 427480 427600 428000 428135 428169	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7777777111117777771111177	70 69 69 69 69 69 71 71 71 71 71 71 71 71 71 68 68 67 67 67 72 72 66 66 67 71	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 1	71 70 70 70 70 70 71 71 71 71 71 71 71 71 72 69 69 68 68 68 68 68 68 68 66 66 66 72	T. U.
	415090 415473 415476 415481 415663 416902 416910 416929 416933 416937 416949 416954 416979 416979 416986 417389 417806 417829 417835 417890 417835 417890 418301 420236 420250 420270 420270 420279 422332 422634 422639 422665 422669 422674 422691 423752	415100 415477 416908 416930 416934 416938 416956 416966 416976 416990 417809 417830 417836 418400 420204 420251 420271 420280 422372 422542 422640 422666		$\frac{1}{1}$	66 68 68 68 68 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	77771111111111177777111111117777711	$\begin{matrix} 668\\ 688\\ 689\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72$	US			428208 428240 428242 428248 428254 428266 428275 428279 428285 428291 428296 429611 429638 429640 429652 429662 429674 429694 429729 429774 430693 430693 430693 433616 433638 43651 436213 436213 436221 436227 436227 436250 436253 436258 437541 437591 437623	428233 428263 428282 428287 428292 428300 429612 429663 429700 429731 430696 433639 433652 433911 433968 434850 436214 436228		7777777777711111111177777777777777777	71 $71$ $71$ $71$ $71$ $71$ $71$ $71$	11111111777777777111111111111111771	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	υ

T		<del></del>				See	denza	· 1	<u>a</u>		<del></del>		<u> </u>	<u>-</u> _		C	denza	- T
	Numero de	ei titoli	dal il e	tito strat	uale   olo	della cedo deve	prima la che essere nita	sorteggio US	11	Serie	Numero d	ei titoli	i e	l tite estra	quale olo tto	della cedo deve	prima la che essere nita	sorteggio US
Serie	dal	al		bile			titolo ratto	Ultimo =	Prescrizione	Serie	dal	al	e r	bil	orsa- e		itolo ratto	Ultimo sorte = US
			G	M	A	М	A	D					G	М	A	М	A	
	437639 438361 438381 438533	438363	1 1 1	7 1 1 7	67 68 68 66	1 7 7 1	68 68 68 67				456511 456543 456572 456583		1 1 1	7 7 7	70 70 70 70	1 1 1 1	71 71 71 71	
	439316 439326 439329	439327	1 1 1	1 1 1	70 70 70	7 7 7	70 70 70				456586 456589 457274	456587 456591 457277	1 1 1	7 7 7	70 70 71 71	1 1 1	71 71 72 72	
	439665 440066 440075	440068	1 1 1	7 1 1	59 71 71	1 7 7	60 71 71	P			457280 457816 457892 459031	457894 459037	1 1 1	7 7 7	70 70 70 65	1 1 1	71 71 71 66	
	440090 442328	442329	1 1 1	1 1 1	$   \begin{array}{c c}     71 \\     71 \\     71   \end{array} $	7 7 7	71 71 71				460101 460204	460200 460205	1 1 1	1 7	72 66	7	72 67	ÙS
	442339 442348 442373	442353	1 1	1 1	71 71	7	71 71 71				460234 460256	460243 460257	1 1	7 7	66	1 1	67 67	
	442393 442397	442394	1	1 1	71 71	7	71 71				460304 460318	460307 460319	1 1	1 1	71 71	7 7	71	
	443539 443556	443542	1 1	1 1 1	71 71 71	7 7 7	71 71 71				460326 460333 460351	460327 460334 460353	1 1 1	1 1 1	71 71 71	7 7 7	71 71 71	
	443558 444301 444314	444302 444319	1 1 1	7 7	70 70	1 1	71 71 71			ı I	460361 460364	460362	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71	
	444370 445094	445095	1 1	7	70 67	1 1	71 68				460367 460375	460370 460378 460382	1 1	1 1 1	71 71 71	7 7 7	71 71 71	
	445515 445523 445546	445524	1 1 1	7 7 7	70 70 70	1 1 1	$\begin{array}{c c} 71 \\ 71 \\ 71 \end{array}$				460380 460385 460389	460386	1 1 1	1 1 1	71 71 71	7 7	71 71	
	445561 445567		1 1	7	70 70	1 1	71 71				$\frac{460394}{461521}$	460400 461526	1	1 1	71 70	7 7	71 70	
	445578 445589	445590	1 1	7 7	70 70	1 1	71 71 71				461590 461594 461649	461591 461595 461650	1 1 1	1 1 7	70 70 70	$\begin{bmatrix} 7\\7\\1 \end{bmatrix}$	70 70 71	
	445595 446201 446826	445598 446400	1 1 1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	70 72 68	1 7 1	72 69	US	S		462263 462265	462267	1 1	7	70 70	1 1	71 71	
	$\begin{array}{c} 446828 \\ 446842 \end{array}$	$446829 \\ 446845$	1 1	7 7	68 68	1 1	69 69				462282 462285	$462287 \\ 462292$	1 1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\7\\7\end{array}$	70 70 70	1 1 1	71 71 71	
,	446858 446896	446860 446900	1	7 7 7	68 68 71	1 1 1	69 69 72				462291 462603 462640	402292	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70	
	$\begin{array}{c} 447201 \\ 447209 \\ 447218 \end{array}$	447207 447222	1	7	71 71	1 1	72				462647 462665	462648	1 1	1 1		7 7	70	
	$447224 \\ 447228$	447226	1 1	7 7	71	1 1	72 72				464002 464018 465410		1 1 1	$\begin{array}{ c c c }\hline 1\\ 1\\ \hline 7\end{array}$	68 68 67	7 7 1	68 68 68	
	$\begin{array}{r} 447232 \\ 447238 \\ 447250 \end{array}$	447233 447244 447251	1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	1 1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ 72\\ \end{array}$				465432 465465	465433	1	7 7	67 67	1 1	68 68	
\	447254 447283	447268 447289	1	7	71 71	1 1	72 72				466898 467338	466899 467340	1	7 7 7	67	1 1 1	69 68 68	
`	447294 447413	447297 447414	1	7 7	71 70	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 71\\ 71\\ \end{array}$				467370 467381 467536	467371	1 1	7	67	1	68 70	
	$\begin{array}{r} 447450 \\ 447478 \\ 447499 \end{array}$	447500	$\begin{vmatrix} 1\\1\\1 \end{vmatrix}$	7 7 7	70	1 1 1	71 71 71				467579 467640	467641		1 1	69	7	70 69	
	449117 449119	441000	1 1	7	67 67	1 1	68 68				467667 467692 468439	467669 468443	1	1	69	7 7 7	69 69 71	
	449140 450515	450520	1	7	65	1 7 7	68 65 67				468439 468445 468450	468446 468451	1 1	1 1	$\begin{array}{c c} 71 \\ 71 \end{array}$	7 7	71	
	451543 451587 453101	451547 453200	1		67	7	67	U	S		468456 468493	468457 468497	1	1	. 71	7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 71 \\ 72 \end{array}$	US
	453371 453387	453372 453388	2   1	7	69 69	1 1	70 70				469301 470418 470425	469400 470420 470429	1	7	71	1	$\begin{array}{ c c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
	453609 454019	454020	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66	7	68 66 67				470445 470457		1	77	$7 \mid 71$	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ 72\\ \end{array}$	
	455147 456504		1								470466	470467	1	7	7   71	1	12	

<del></del>			<del></del>			1	-	Т								<del></del>		Ŧ
-	Numero d	dei titoli	_ j	Dat Ila d il tita estra	quale olo	della cedo deve	denza a prima ola che e essere	sorteggio US	rizione = P		Numero	dei titoli	. j	Dai lla d il tit estra	quale olo	della   cedo   deve	denza a prima ola che essere	sorteggio US
Serie	, ,	. 1	è	rimb bil	orsa- e	al	nita titolo tratto	0 1	crizi	Serie	dal	al	èı	rimb bil	огs <b>а</b> - е	al	nita titolo tratto	08 01
	dal	al	C	М	A	М	^	Cltim	Presc			d1	G	М	A	м	A	Ultimo
	470470 470481 470485 470491 470827 471819 471858 473191 473535 473701 473712 473719 473727 473748 473756 473762 473782 473782 473782 473782 473782 473782 473782 473797 474101 474328 474366 474366 474376 474366 474376 474550 474550 475319 475329 475337 475349 476907 476938 476907 476938 476907 476938 476907 476938 476907 476938 476907 476938 476907 476938 476907 476938 476907 476938 476907 476938 476907 476938 476907 476938 476907 476938 476907 476938 476907 476938 476907 476938 476901 478701 478701 478701 478704 478705 478704 47	470475 470488 470494 470828 471822 471859 473193 473538 473710 473714 473721 473728 473750 473757 473769 473800 474200 474352 474363 474384 474400 474505  475309 475320 475335 475338 475345 476915 476948  476948  477600 477800 478700  478700  478700  478700  478734 482000 482261  482886	111111111111111111111111111111111111111	7777771171777777777777777777777777777	71 $71$ $71$ $70$ $69$ $64$ $71$ $71$ $71$ $71$ $71$ $71$ $71$ $71$	1111177  71111111111777777111111111111	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	USUS			485745 485784 485785 486346 486902 486957 488002 488011 488014 488021 488021 488029 488041 488049 488049 488085 488085 488085 4880867 488085 488099 488099 488099 488099 488099 491501 491518 491534 491548 491551 492001 492009 492019 492029 492032 492032 492032 492037 492066 492060 492061 492601 49391 493911 49391	485750 485796 486349 486903 486958 488003 488009  488024 488030 488042 488056 488059 488056 488089 488089 488089 488089 488089 488086 488089 4891546 491546 491549 491552 492007 492011 492022 492035 492049 492056 492067 492074 492033 492649 492652 492660  492631 492649 492660  492631 492649 492660  492660		111111777777777777777777771111111777777	711188867777777777777777686777777777777	777777111111111111111111111111111111111	$\begin{array}{c} 71\\ 71\\ 71\\ 68\\ 68\\ 68\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72$	P

_	Numero de	ei titoli	i	Data la q l tito strat	ua⁄le lo	della cedo deve	denza prima la che essere	sorteggio US	one = P		Numero do	ei titoli	il	Dat la c l tito stra	quale olo	della cedo deve	denza prima la che essere	orteggio !S
ie	1-1	al	èг	im bo bile	orsa-	al	nita titolo ratto	0 II	Prescrizion	Serie	dal	al			orsa-	al	nita titolo .ratto	Jltimo sorte = US
	(lal		G	М	A	М	٨	Ulti	Pre		dai		G	М	A	М	A	Ulti
				_		_												
	493963 493977	$493964 \\ 493978$	$\frac{1}{1}$	7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$				509884 509887	509885 509888	1	7	71 71	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
	493982	493988	1	7	71	1	72				509898	509900	1	7	71	1	72	
	494780	405000	1	$\frac{1}{2}$	68	7	68				509913	509915	1	7	68	1	69	
	495387 495884	$495388 \\ 495885$	1	$\begin{array}{ c c } 7 \\ 1 \end{array}$	66 65	1 7	67 65			ļ	509974 509984	509987	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1 \end{array}$	7	68 68	1 1	69	
	496246	496247	1	1	71	7	71				510445	303361	1	í	68	7	68	ļ
	496265		1	1	71	7	71				510450		1	1	68	7	68	
	496276	400000	1	1	71	7	71				512776	512777	1	1	66	7	66	176
	496284 496297	$496288 \\ 496299$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	$\begin{array}{c c}71\\71\end{array}$	7 7	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$				$512801 \\ 512903$	$512900 \\ 512910$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1 \end{array}$	72	7	72 70	US
	496712	430233	1	7	70	1	$7\overline{1}$				512967	512970	$\begin{vmatrix} \mathbf{i} \end{vmatrix}$	1	70	7	70	
İ	496714	496715	1	7	70	1	71				515330	515331	1	1	68	7	68	
	496778	496786	1	7	70	1	71				515378	515379	1	1	68	7	68	
	496794 498508		1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	1 7	71 70		1		515395 515399	$515397 \\ 515400$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	68 68	7 7	68 68	
	498545	498546	1	1	70	7	70				515808	010400	1	1	70	7	70	
	499001	499100	1	1	72	7	72	US			515842	515843	1	1	70	7	70	İ
	499226	499227	1	7	70	1	71				515855		1	1	70 70	7	70 70	
	499235 499300		1 1	7	70 70	1 1	71 71				515866 515891		1 1	1	70	7	70	
ł	499735		1	7	69	1	70				516205		1	7	70	1	71	
	499738		1	7	69	1	70				516213	516214	1	7	70	1	71	
	499743	499751	1	7	69	1	70 70				516238 516297		$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	7	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	1	71 71	
	$499766 \\ 499772$		$\frac{1}{1}$	7	69 69	1 1	70				516852	516855	1	7	70	ī	71	İ
	500624		1	7	69	1	70	,		į	517001	517004	1	7	71	1	72	
	500666		1	7	69	1	70				517009 517020	517010	1	7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 71 \end{array}$	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	
	500668 500699		1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	69 69	1 1	70 70				517023	517040	1	7	71	1	72	
	501107		1	7	70	1	71				517046	517051		7	71	1	72	
	501110		1	7	70	1	71				517053	517064		7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 71 \end{array}$	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	72 72	
	501166 501170	501171	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	7	70 70	1 1	$\begin{array}{c c} 71 \\ 71 \end{array}$				517071 517081	517073	1	7	71	1	72	
	501170	501171	1	7	69	1	70				517084	517094	1	7	71	1	72	
	501589	30233	1	7	69	1	70				517097	517098	1	7	71	1	72	
	502006	500001	1	$\frac{7}{7}$	69	1	70 70	ļ			$517100 \mid 517124 \mid$	517126	1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	71 68	1 1	72 69	
	502030 502039	502031	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	69 69	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70				517138		1	7	68	1	69	
	502057		1	7	69	1	70				517330		1	7	68	1	69	
	502076		1	7	69	1	70				518701	518800		1	72 67	7	72 67	US
	502086	502088 502600	1	7	$\begin{array}{c} 69 \\ 72 \end{array}$	1 7	70 72	US	3		519512 519578	519515 519580	1	1	67	7	67	1
	502501 507664	502 <b>6</b> 00	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65	7	65				521052		1	1	69	. 7	69	İ
	507806		1	7	69	1	70			1	521201	521202	1	1	71	7	71	1
	507812	507813	1	7	69	1	70				521204 + 521290 +	521209 $521292$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	71 71	7	71	
	507842 507850		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	69	1 1	70			1	521296	021202	1	î	71	7	71	
	507894	507895	1	7	69	1	70			1	521902	521972	1	1	72	7	72	US
	507898	00.000	1	7	69	1	70	ļ			522023		1	7	69 69	1 1	70 70	
	508402		1	1	71	7	71				$522028 \\ 522040$		1	7	69	1	70	:
	508419 508446	508448	1	1 1	71 71	7	71 71			1	522053		ī	7	69	1	70	
	508446	500448	1	1	71	7	71				522098	£ 00000	1	7	69	1	70 70	
	508461	508462	1	1	71	7	71	i			523606 523646	523608	1 1	7 7	69	$\frac{1}{1}$	70	
	508482	E00101	1	1	71	7	71	1			523657		1	7	69	1	70	
	508493 508497	508494 508498	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 71	7 7	71				524733		1	1	70	7	70	
	508497	0U0490	1	17	66	i	67			1	524742	524744	1	1	70	7 7	70 70	
	509805	509810	1	7	71	1	72			1	524750 524940	524943	1 1	7		1	69	i
	509814	509815	1	7	71	1	72				525820	525821	1	1	70	7	70	
	509825	509835		7	71 71	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72				525859	525860	1	1		7	70	
	509837 509861	509840 509863		7	71	1	72				525891	F000F0	1	1			70 69	
	509869	000000	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	71	1	72				526241	526250 526850		1 1	1	7 7	69 70	
	509873		1	† <b>7</b>	71	1	72			ł	526847	J2000U	1 1			•	. 0	

							<del></del> -					·						
Serie	Numero o	dei titoli	i e	l tito strai	quale olo tto orsa-	della cedo deve u al	denza a prima ola che e essere nita titolo	o sortegg = US	Prescrizione = P	Serie	Numero	dei titoli	i e	Data la q l tito strat imbo	uale lo to orsa-	della cedo deve ui	denza prima la che essere nita titolo	no sorteggio
	dal	al		1	1		ratto	Ultim	Presc		dal	al			_		ratto	Heime
	527761 528018 528509 528509 5329601 532053 532119 5321155 5321157	528019 529700 530243 532057 532111 532120 532124 532135 532153 532158 532166 532179 532196 532376 532602 532653 532666 532695 532930 532996 534333 534352 537852 537875 537890 537896 540722 540911 548676 549735 550123 550123	G 111111111111111111111111111111111111	$\frac{M}{77117777777777777777777777777777777$	A 678772666777777777777777777777777777777			US	Presc		556767 556767 558612 558626 558626 558623 558769 558769 5599624 561193 562385 563173 563577 563577 563577 563577 563577 563577 563577 563577 565920 565926 565926 565936 565949 565949 565949 565949 565949 565940 570769 570769 570779 573601 570779 573807 575889 576401 576402 576432 576432 576432 576438 576438 5764496 5764496 5764496 5779277	558627 55872 558790 559300 561195 562359 562374 562396 563577 563779 563824 565950 565923 565934 565934 565934 565934 565934 567845 567845 567845 567825 567845 567845 567845 567821 570600 570768 570768 570782 573700 575808 575896 576416 576421 576421 576433 576450 576500 578091 579252 579287	111111111111111111111111111111111111111	$\frac{M}{11777111111777711717777711111111111$	$\begin{smallmatrix} A \\ 7117070721712091711886576777117117171717171717171717171717171$	ı	_	US US US US

			_						_										
	Numero de	i titoli	dal il	Data la q tito strat	uale lo	della cedo	denza prima la che essere	rteggio	one = P	_	Numero (	dei titoli	dall il	Data la q tito	uale olo	della cedo deve	denza prima la che essere	rteggio	one = P
Serie	dal	al		im bo	огѕа.	al	nita titolo ratto	timo so = U	Prescrizione	Serie	dal	al			orsa-	al (	nita itolo ratto	Ultimo so	Prescrizione
			G	М	A	М	A	5	Ь				G	М	A	М	Α	)	_
	579704 579755 579772 580714 580772 580782 580798 583106 583161 583166 583163 585944 585986 587411 588219 582217 591247 592219 592222 592255 592625 5926301 592605 592644 592605 592644 592605 592644 592693 595881 595887 596855 598447 598450 598450 598450 598450 598450 598450 598450 601620 601626 601643 601657 601659 601666 601690 602007 602901 603822 605681 606561 606565 607101 607810	579705 579774 580777 580783 580800 583107  585949 587413 588200 588222 588260 591220  592257 592292 592400 592653  592653 595900 596838 598448 598459 598472 598481 598489 599006 599013 599027 599099 601624 601636 601646 601664 601664 601664 601664	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777771111111111111111111111111111	70 70 70 66 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 7	71 72 72 72 72 72 72 72 72				607824 607874 608754 608876 610971 6113429 615924 616701 616727 616748 616843 616871 617307 617343 617358 617377 617380 617391 619524 619534 619554 620620 620688 620694 621802 621813 621824 621858 621894 623532 624075 625802 625814 625861 625884 625896 625896 627086 627086 627086 627086 627086 627086 627087 637501	627127 629731 630984 631344 631356 637505 637512 637527 637527 637594 637620		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 67 71 71 71 71 71 71 71 70 68 68 69 66 66 66 66 66 66 67 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	777777777777777777777777777777777777777	$\begin{array}{c} 67\\ 67\\ 70\\ 68\\ 69\\ 66\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 70\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71$	U	TS.

Serie	Numero d	ei titoli	-	il tite estra	quale olo	dell cedo deve	denza a prima ola che e essere nita	sorteggio US	rescrizione = p	Serie	Numero	dei titoli	i e	Dat lla q l tito estrat	uale lo to	della cedo deve un	denza prima la che essere nita	Ultimo sorteggio = US
	dal	al		bil			titolo tratto	omi =	sscri	34771	dal	al		bile			titolo ratto	Bo #
			G	М	A	М	A	Ultim	Pri				G	М	A	М	. A	Ultimo = Prescriz
	637649 637658 637654 637959 637973 638385 638392 638501 638724 638834 639852 639601 639604 639635 639647 639653 639679 639687 639687 639699 640098 640303 640321 640339 640358 642067 642667 642667 644566 644566 644584 644657 645045 645072 645076 645087	637651 637659 637669 637962 637974 638600 638725 638835 639154 639616 639636 639648 639655 639684 639655 639684 639697 639700 640100 640324 640340 640363 642074 642966 644569 644569 6445042 645046 645078 645090		1117777111117777777777777777111777771111	71 $71$ $71$ $71$ $71$ $71$ $71$ $71$	777111177777111111111111117777111177777	71 $71$ $70$ $68$ $68$ $72$ $72$ $72$ $72$ $72$ $72$ $72$ $72$	us			660524 660528 660532 660542 660557 660575 660594 667065 667082 667611 667636 667671 667675 667685 669348 669389 672402 672405 672465 672469 672465 672469 672475 672492 67249 67	660525 660529 660533 660543 660543 667005 667084 667612 667640 667692 669349 669349 669393 672444 672458 672466 672472 672480 672498 672498 672498 672498 672498 672498 672498		7777777111111111117777777777777777777	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	111111111111111111111111111111111111111	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	US
	645087 646931 646983 647003 647025 647049 647069 647079 647121 647161 647172 647183 647801 649244 649267 651336 651353 651384 651609 651939 651978 652548 657301 660273 660285 660505 660516 660518	646934 646988 647006 647052 647164 647173 647185 647900 649249 649270 651355 651610 651944 651981 652549 657400 660278 660286 660503 660513 660519		777777711111111777777777777777777777777	71 66 66 70 70 70 70 69 69 69 69 68 68 68 68 67 72 68 68 71 71 71	711111177777777111111777111111	71 67 67 71 71 71 69 69 69 69 69 69 69 70 72 72 72 72	us			676346 676391 677208 678852 680770 681619 681650 681666 683701 684402 684463 684496 684849 684856 684883 685259 685290 686710 686756 686796 690002 690088 690512 690518	676348 676400 677213 681620 681651 681670 683800 684405 684467 684857 685262 685292 686713 686761 687744 688991 689704 689769 690004		771111117777777777777777711111111	70 70 67 69 68 70 70 70 70 70 69 69 69 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	1 1 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7	71 71 67 69 68 70 70 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	US

	Numero de	ei titoli	} i1	Data la q l tito strat	uale lo	della cedo deve	denza prima la che essere	orteggio 1S	one = P		Numero d	ei titoli	i	Dat la q l tito	juale olo	della cedo deve	denza prima la che essere	orteggio 'S
Serie	. ,	al			orsai-	al	nita titolo ratto	mo son	Prescrizione	Serie	dal	al			orsa·	al	nita titolo ratto	Iltimo sorte > US Prescrizione
	dal		G	М	A	М	A	Ultimo	Pre				G	М	A	М	A	Ultim
		2225.40			7.0	-	70					<b>7</b> 00000		_	~-		<b>70</b>	
	690545 690582	690548 690584	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70				706893 708301	706898 708400	1 1	7	71 72	7	72	us
	691231 691285	691300	1	1 1	69 69	7 7	69 69				708808 708812	708809 708815	1 1	1	71	7 7	71	
	$692141 \\ 692149$	692143	1 1	1 1	67 67	7	67 67				$708824 \\ 708855$	708856	1	1	71 71	7 7	71	
	694326 694344	694339 694345	1 1	7	71 71	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$				708863 708878	$708864 \\ 708881$	1 1	1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	7	71 71	
	694348 694356	694354 $694357$	1 1	7 7	71 71	1 1	$\begin{array}{c c}72\\72\end{array}$				708885 708899	708900	1 1	1 1	71	7	71 71	
	694359	694364	1	7 7	71 71	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ 72\\ \end{array}$				$720655 \\ 720659$	720657 720665	1 1	7	71 71	1 1	72 72	
	694375 694383	$694380 \\ 694400$	1	7	71	1	72			l	720667	720668	1	7	71	1	72	
	694507 694684	694514	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 7	67 67	7	67 68				$720670 \\ 724517$	$720686 \\ 724518$	1 1	7 1	71 71	1 7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 71 \end{array}$	
	695040 695074	695077	1 1	7	68 68	1 1	69 69				724523 $724551$	724524 $724553$	1 1	1 1	71 71	7	71 71	
	695097	695098	1	7	68	1	69				724577	, 21000	1 1	1 1	71	7	71 71	
	695190 695501	695193 695600	1 1	1 1	68 72	$\begin{array}{ c c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	68 72	US	3		$724588 \\ 724590$		1	1	71	7	71	
	695733 695737	695738	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	66 66	1 1	67 67				$724701 \\ 724744$	$724741 \\ 724745$	1 1	7	71 71	1	72 72	
	696004	696034	1 1	7 7	70 70	1 1	71 71				724747 724755	724752 $724776$	1 1	7	$\begin{vmatrix} 71\\71 \end{vmatrix}$	1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	
	696033 696058	090034	1	7	70	1	71				724783 724797	724795	1 1	7	71	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	
	696084 696091		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	70 70	1	71 71				724800		1	7	71	1	72	
	696328 696401	696500	1 1	1 1	69 72	7	69 72	US	S		726824 $728801$	726825 $728808$	1 1	1 7	68 71	7	68 72	
	696533	696534	1	1	70 70	7 7	70 70				728813 728816	728814 728819	1 1	7	71	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
	696580 696599		1 1	1 1	70	7	70	1			728824	728831 728848	1	7	71	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\end{array}$	
	697103 697117	697110	1 1	1 1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\71\end{array}$				728838 728853	728867	1 1	7	71	1	72	
	697141 697162	697163	1 1	1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 71\end{array}$				728870 728876	728871 728877	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	71 71	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
	697165	697169	1	1	71	7 7	71				728880 728887	728881	1 1	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 71 \end{array}$	1 1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
	697171 697174		1 1	1 1	71 71	7	71				730925	730928	1	1	71	7	71 71	
	697183 697516	$697184 \\ 697521$		17	71 66	7 1	71 67				730946 736408	730990 736424	1	7	67	1	68	
	697544	697545 699633	1	7	66 69	1 1	67 70				736433 737486	737487	1 1	7	69		68 69	
	699624 699685	699686	1	7	69	1	70 69				738322 738325	738323 738326	1	7		1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72 \end{array}$	
	700009 700085	700012 700086	1	1 1	69	7	69				738334	738335	1	7	71	1 1	72	
	700505 700518	700508 700524	1	7		1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$				738340 738344	738341	1	7	71	1	72	
	700527	, 55524	1	7	71	1 1	72 72				738347 738351		1 1	7	71	1	72	
	$700543 \\ 700552$	700553		7	71	1	72				738356 738361	738358 738363					72 72	
	700562 700565	700573	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		71	1 1	72 72				738501	738502	:   1	1	70	7	70 70	
	700576 700584	700578		7	71	1 1	72 72				738513 738523	738518 738526	1	1	70	7	70	
	700590	700593	1	7	71	1	72 72	T	S		738537 738549	738545			. 70	7	70 70	
	$702501 \\ 706231$	702600 706241	.   1	7	70	1	71				738613 738738		1 1	1			68	
	706244 706272		1 1		1 _		71				738754	738759	1	.   1	71	7	71 71	!
	706290	706291	L   <b>1</b>	.   7	7   70	1	71 71				738785 738916		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	.   7	7   69	1	70	į
	706294 706515	706296	1	.   7	69	1	70				739609 739615	739610 739620			1		71 71	
	706525 706568	706526 706569					70				739801	739821	1	.   7	7   67	1	68 68	
	706885	706890					72				739819	139021	·   •	.   ,	"	•	1	

		<del></del>	<b>,</b>					<del>,</del>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Serie	Numero	dei titoli	i	il tit estra	quale olo	dell cede deve	idenza a prima ola che e essere nita	sorteggio US	izione = P	Serie	Numero	dei titoli	i e	l tité estra	uale olo	della cedo deve u	denza prima la che essere nita	sorteggio US
	dal	al	L	bil			titolo tratto	timo 	escri		dal	al		bile			titolo tratto	ا⊪ہا
			G	М	A	М	A	5	P.				G	М	A	М	A	5
Serie	741785 741793 742511 744659 745481 748543 748543 748585 748585 748585 748706 749713 749742 749749 749752 749775 750620 750620 750620 750665 751652 751652 751652 751652 754775 754775 754775 754775 756261 756263 756263 756263 756280 756280 756280 756280 756280 756280 756280 756280 756280 756280 756280 756280 756280 756281 756296 756280 756280 756280 756280 756280 756280 756280 756281 756296 756280 756280 756280 756280 756280 756280 756280 756281 756296 756280 756280 756280 756280 756280 756280 756280 756281 756296 756296 756296 756297 756296 756297 756290 75	741790 741800 742530 744700 745500 748544 748565 748582 748586 748925 749711 749739 749747 749773 749777 749788 749797 750440 750605 750621 750641 750666 750700 751653 751700 753358 754713 754787 754800 756208 756215 756249 756258 756261 756266 756275 756284 756289 756275 756284 756289 756290 760756 760756 760756 760758 760756 760758 760758 760758	G 111111111111111111111111111111111111	77111111177777771117777777777777777777	71172771111111111111111111111111111111	al es M	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	Us Us Us	Prescrizion	Serie	777157 779951 780030 780073 780078 780078 780085 785301 786714 786734 786758 787612 787624 787639 787669 789002 792632 799882 799882 799586 799593 800821 800827 800821 806101 806115 806142 806153 806163 806501 806501 806535 806575 813001 816628 816634 816648 816648 816670 816678 816678 816678 816678 816678 816678 816678 816891	779952 780041 780076 780086 785400 786711 786723 786735 786760 787602 787617 787631 787658 787666 787689 789053 792663 797888 799181 798530 798578 799588 799600 800822 800836 806100 806111 806139 806146 806154 806154 806158 8061637 816630 816637 816637 816637 816637 816638 816637 816637 816637 816637 816637 816637		bile	e 	al est	titolo tratto	25
	767503 767594 769634 769637 771401 772460 773172 774075 774078	767308 769635 772461 773175 774076 774083	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 7 1 1 7 7	70 71 71 68 69 71 70	1 .7 7 1 7 7 1	71 71 71 69 69 71 71			-	816891 819625 819685 820729 820750 820778 821771 822817 822874	819632 819695 820732 820757 820781 821774	1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7 1 1	71 70 69 69 69 70 71	7 1 1 1 1 1 7 7	71 71 70 70 70 70 71	

			ſ					<u> </u>	<del></del>	T						<del></del>		<del></del>
	Numero de	ei titoli	i e	l tito strat	uale lo	della cedo deve	denza prima la che essere nita	sorteggio US	scrizione = P	Serie	Numero do	ei titoli	i l	l tite stra	quale olo tto	della cedo deve	denza prima la che essere nita	sorteggio US ione = P
Serie	dal	a!	e 1	bile			titolo ratto	Ultimo	escri	Serie	dal	al	e r	bil	orsa- e	al	titolo .ratto	Iltimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	М	A	Ē	Pre				G	М	A	М	А	Ultime
	822878 827218 827229 827242	822879 827220 827236 827244	1 1 1 1 1	1 7 7 7	71 70 70 70	7 1 1 1 1 7	71 71 71 71				897724 899533 901115	897752 899537	1 1 1	1 1 7	72 71 71	7 7 1	72 71 72	us
	828465 830730	830734	1	7	70 71	7 1	70 72				TIT	OLI DI 1	L. 5	00	.000	)		
	830742 830748 830753 830769 830779 830791 830797 831885 833503 835701 835710 835728 835737 835762	830745 830750 830767 830772 830781 830792 830795 830798 831897 833521 835707 835713 835729 835746 835765	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	71 71 71 71 71 71 71 70 72 71 71 71 71	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	US	3		737 748 782 1254 1277 1501 2513 2523 2584 3055 3068 3081 3084 3088	1600 3056		1 1 1 7 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 71 71 65 65 72 70 70 71 71 71 71	777117711111111111111111111111111111111	71 71 71 66 66 72 71 71 71 72 72 72 72 72 72	US
	835785 835800 842701 843201 847218 847263 847299 850768 851801 851821 851821 851852 851878 851878 852705 853601	835792 842800 843300 847219 847270 847300 850771 851811 851857 851886 851898 852706 853700	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77111111777777111	71 72 72 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 72 72	1 1 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 7 7	72 72 72 71 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72	US	8		3094 3097 3099 3862 3930 3940 4616 4624 4643 4678 4681 4919 4965 4981 4995 5301 5304	3100 3876 3935 4644 4683		77711111111111777	71 71 72 69 69 70 70 70 69 69 69 71	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 72 72 69 69 70 70 70 70 69 69 69 72 72	US
	860415 860415 862721 862755 865605 865611 865627 865643 865661 867310 869745 873601 873614 873640 873677 873689 875501 875511 875534 875585 876711 876733 882549 883795 887901 889121	860445 862730 862774 865606 865616 865632 865664 867344 869747 873605 873626 873645 873695 875502 875514 875590 876712 876734 882600 883796 888000 889164	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777771111	71 70 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	111777771111111111177777	72 71 71 71 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	U	s Is		5308 5327 5333 5335 5337 5339 5343 5347 5350 5355 5362 5374 5380 5382 5392 5396 5556 5573 5607 5620 5624 5627 5662 5699 5906 5922 5932	5321 5330 5344 5348 5353 5358 5363 5377 5400 5557	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7777777777777777777771111	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	1 1 1 7 7	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	

	Numero de	ei titoli	ji	ltite	juale olo	della	denza a prima ola che e essere	rteggio S		Numero o	lei titoli	j	ltit	luale olo	della	denza a prima ola che e essere	teggio
Serie	dal	al		stra rimb bil	orsa-	u al	nita titolo tratto	mo so = U	Serie	dal	al		stra imb bil	orsa-	al al	nita titolo tratto	Ultimo sorte = US
			G	М	A	М	A	Ulti			<del></del>	G	М	A	М	A	Ultim
	5964 6203 6207 6210 6213 6217 6220 6228 6231	6204 6214 6232	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 71 71 71 71 71 71 71	7 7 7 7 7 7	70 71 71 71 71 71 71 71 71			14820 14827 14832 14854 14887 14891 16564 18173 18193	14828 14895 16573 18174	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 1 1	71 71 71 71 71 71 67 69 69	1 1 1 1 1 7 7	72 72 72 72 72 72 72 67 69	
	6256 6261 6288 6784 7334 7340 7537 8258 8450	6264 6785 7550	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 7 1 1 7	71 71 71 65 68 68 72 68 69	7 7 7 7 1 1 7	71 71 71 65 69 69 72 68 70	US		18381 18394 18408 18413 18445 18474 18805 18821 18878	18382	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 1 7 7 7	69 69 70 70 70 69 69	1 1 7 7 7 7 1 1	70 70 70 70 70 70 70 70	
	8613 8617 8651 9480 9601 10407 10412 10429 10445	9700	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 65 72 71 71 71	7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7	67 67 67 65 72 71 71 71	us		19484 19514 20065 20130 20164 20168 20334 20336 20340	19485 19573	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 7 7 7 7	61 72 68 68 68 68 71 71	777711111111111111111111111111111111111	61 72 68 69 69 69 72 72	P US
	10453 10772 10774 10776 10779 10786 10792 10795	10446 10455 10793	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71 71 71	7 1 1 1 1 1 1	71 72 72 72 72 72 72 72 72			20345 20345 20351 20358 20360 20368 20371 20374 20381	20342 20363 20375 20382	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7777777	71 71 71 71 71 71 71 71	1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	
	11206 11255 11261 11282 11292 11452 11820 11932 12833	11821 12000 12834	1 1 1 1 1 1 1 1 1	777771717	70 70 70 70 68 66 72	1 1 1 1 7 1 7	71 71 71 71 71 68 67 72 72	US		20385 20651 20701 21567 21915 21926 22012 22233	20652 20800 21916	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 1 7	71 65 72 69 68 68 66 70	1 7 7 7 7 1	72 66 72 69 68 68 67 71	U
	12836 12842 12866 12875 12901 13031 13623 13754	12867 12887 13000 13051 13624	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 7 7 7	71 71 71 71 72 72 66	1 1 1 7 7	72 72 72 72 72 72 72 67	us us		22239 22253 22260 22272 22483 22485 22619 23424	22240	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 1 1 1	70 70 70 71 71 58 67	1 1 1 7 7 7	-71 71 71 58 67	I
	13889 14568 14721 14724 14749 14766 14774	14750	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 68 66 71 71 71 71	1 7 7 7 7 7 7	68 68 66 71 71 71 71			23446 23454 23465 23825 23827 23831 23836 23841	23447 23460	1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 7	67 67 67 71 71 71 71	7 7 1 1 1 1 1	67 67 67 72 72 72 72 72	
	14789 14801 14804 14808 14810 14814 14818	14794 14802 14805 14812 14816	1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71 71	7 1 1 1 1 1	71 72 72 72 72 72 72 72			23845 23852 23855 23858 23868 23876 23879	23849	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71 71	1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72 72	

	Numero de	ei titoli	dall	Data aq	uale	della	denza prima la che	90	: = P		Numero c	lei titoli	dal	Dat la c	uale	della	denza prima lache	ggio = P
Serie	401	al ·	es èri	tito trat mbo bile	to rsa-	deve un al	essere nita titolo ratto	o sort = US	Prescrizione	Serie	dal	al	il e	l titi stra	olo tto orsa	deve u: al	essere nita titolo ratto	Jitimo sorte = US Prescrizione
	dai		G	М	A	М	A	Ulti	Pre		uar ,		G	М	A	М	A	Ulti
Serie	24531 25410 25426 25442 25459 25471 25835 25867 25867 25873 25922 27466 27559 27777 27992 27797 28120 28127 28127 28188 28209 28758 28810 28814 28844 28841 28849 28851 28849 28851 28867 28887 28888 2889 28888 2889 28888 28895 28899 29323 29339 29347 30745	25427 25443 27467 27550 27993 28183 28236 28854 28882		bile	70969969717166688555700702871711717171717171717171717171717171717	al est  M  1111177777111111111111111111111111	71 70 70 70 71 71 66 69 66 66 70 70 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	UItimos	Prescriz	Serie	36869 36874 368879 36881 36883 36886 36886 37245 37296 37328 37780 37818 37931 37947 37957 38072 38301 39160 39181 39545 39830 39843 39863 39863 39863 39863 39863 39863 42878 42878 42878 42879 42979 42979 42979 42979 42979 42979 42979 42979 42979 42979 42979 42979 42979	36884 36887 36895 37892 38400 39562 39865 42861 42880 42888 42893 42899	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77777777777111711171117777777777771771	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 67 70 68 68 69 72 69 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	al est  M  1111117777777777111111111771177777777	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	Ultime Ultime Prescri
	31225 31281 31293 31401 31721 34632 34645 34667 34669 34672 34680 35773 35810 35815 35826 35831 35881 35885 35885 35892 36863	31227 31294 31500 31722 34685 35811 35816	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11117777777711111111777	70 70 70 72 56 69 69 69 69 67 71 71 71 71 71 71 71	77777111117777777777111	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 65 71 71 71 71 71 71 72 72	US			44732 51401 52557 52636 52823 52826 52828 52834 52845 52849 52852 52856 52859 52862 52865 52870 53667 53708 53711 53742 53750 53780	52836 52850 52857 52860 52866	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 72 65 67 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	7777111111111177777	72 72 65 67 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 71 71 71	US

6 % S.O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 500.000

	Numero c	dei titoli	j	l tite	quale olo	dell:	idenza a prima ola che e essere	sorteggio U.S Zione = P		Numero	dei titoli	i	l tità	juale olo	della   cedo	denza prima lache essere	=
Serie	, ,	a l		estra rimb bil	orsa-	al	nita titolo tratto	0 1 1 2	Serie	dal	al		estra rimb bile	orsa-	u al	nita titolo ratto	1 32
	dal		G	М	٨	М	۸	Ultim		uai		G	М	٨	М	A	Ultimo sorte = US
	53790 53801 57928 58170 58172 59603	53900 57929	1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 1 1 7	71 72 69 71 71	7 7 1 7 7	71 72 70 71 71 72	US		66773 67104 68720 69120 69135 69155	66775	1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1	69 70 66 70 70	1 1 1 7 7	70 71 67 70 70 70	
	59608 59610 59618 59627 59630 59644 59646 59661 59666 59676	59628 59647 59662 59670	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71 71 71 71	1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72			69184 69194 69257 70526 71396 72010 72020 72025 72029 72036	70566 71399 72013 72030 72039	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 1 1 7 7 7 7	70 70 61 72 70 71 71 71 71	771777111111111	70 70 62 72 70 72 72 72 72 72	P US
	59683 59685 59692 59696 59700 59834 60435 60564 60863	59 <b>69</b> 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1	77777771777	71 71 71 71 71 70 67 66 71	1 1 1 1 1 1 7	72 72 72 72 72 71 68 66 72			72042 72048 72050 72052 72065 72067 72069 72071 72083	72045 72077	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71 71 71	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72 72 72	
	61315 61323 61711 62407 62412 62430 62445 62480 62488 62494	<sup>,</sup> 62446	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	771111111111111	68 68 70 71 71 71 71 71 71	1 7 7 7 7 7 7	69 70 71 71 71 71 71 71			72086 72088 72093 72316 72332 73227 73230 73267 73277 73286		1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	71 71 71 66 66 70 70 70	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 67 67 71 71 71	
	62621 62657 62914 62931 62934 62947 62994 63803	62932 63810	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 7	71 71 67 67 67 67 67 67	7 7 7 7 7 7	71 67 67 67 67 67 67 66			73300 73432 73802 73826 73864 74872 74887 76002	73831	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 1 7 7	70 67 68 68 68 68 68	1 1 7 7 7 1 1	71 71 68 68 68 68 69 69	
	63889 63914 65004 65301 65701 65703	65400 65705	1 1 1 1	7 1 1 7 7 7	65 68 69 72 71 71	1 7 7 1 1	66 68 69 72 72 72	us		76005 76012 76014 76019 76021 76024	76007 76015	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71	1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72	
	65710 65720 65728 65738 65750 65752	65711 65721 65730 65766	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71 71	1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72			76026 76029 76037 76046 76050 76054	76027 76039	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71	1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72	
	65764 65772 65774 65781 65783 65789 65795	65766	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71 71	1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72			76065 76069 76075 76078 76082 76085	76067 76071 76076 76080	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71	1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72	
	65797 65800 66729 66749	65798	1 1 1 1	7 7 7 7	71 71 69 69	1 1 1 1	72 72 72 70 70			76088 76100 76801 76919 77187	76092 76900	1 1 1 1 1	7 7 1 1 1	71 71 72 68 67	1 1 7 7 7	72 72 72 68 67	τ

	Numero dei	titolį	dal il	Data la q tito strat	uale lo	della cedo deve	denza prima la che essere	sorteggio US zione = P		Numero de	titoli*	i	Dat lla q l tito	juale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	sorteggio US
rie	dal	al	èr	imbo bile	orsa-	al t est	nita litolo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dał	al	èr	imbo bile	orsa- e	al t est	ita itolo ratto	Ultimo s
			G	M	A	М	Α					G	M	A	М	A	
		55100			67	_	07		İ	00000	0.000.4		7	71	-1	7.0	
	77195 77636	77196 77638	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	67 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 69			83282 83286	83284 83290	1 1	7 7	71 71	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	
	77666		1	1	69	7	69			83294	0.0000	1	7	71	1	72	
	$\begin{array}{c c} 77712 \\ 77746 \end{array}$	77747	1 1	7	69 69	1 1	70 70			83296 83503	83300	1 1	7	71 68	$\frac{1}{7}$	72 68	
	77754	11141	1	7	69	1	70	ŀ	ļ	83534		1	1	68	7	68	
	77764		1	7	69 69	1 1	70 70			83600 84175		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	68 69	$egin{array}{c} 7 \\ 1 \end{array}$	68 70	
	77779 77919		1 1	7	67	1	68		ļ	84801		1	7	71	1	72	
	77924		1	7	67	1	68			84803	04010	1	7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 71\end{array}$	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\72\end{array}$	
	77993 78101	78200	1	7 1	67 72	1 7	68 72	US	ł	84807 84812	84810	1 1	7	71	1	72	
	78519	78520	1	1	71	7	71			84816	84817	1	7	71	1	72	
	$78522 \\ 78540$		1 1	1 1	71 71	7	71 71			84822 84830	84823	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	71 71	1 1	72 72	
	78555		1	i	71	7	71		1	84835	84836	1	7	71	1	72	
	78598		1	1 7	71 69	7 1	71 70			84842 84847	84844	1 1	7 7	71 71	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	
	78815 78824	78825	1 1	7	69	1	70			84850	84852	1	7	71	1	72	
	78838		1	7	69	1	70		1	84857	84860	1	7	71	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	
	78857 78875	78876	1 1	7	69 69	1 1	70 70			84867 84879	84871	1 1	7	71	1	72	
	79598	79599	1	7	65	1	66			84881	0.4005	1	7	71	1	72	
	$\begin{array}{c} 79717 \\ 79952 \end{array}$		1 1	7	65 70	1 7	66 70			84885 84891	84887	1 1	7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 71 \end{array}$	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	
	79967		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70	7	70			84893	84896	1	7	71	1	72	
	80409	80411	1	1	70 70	7	70 70			84898 85503		1 1	7	71 68	1 1	72 69	
	$\begin{array}{c} 80445 \\ 80472 \end{array}$	80446	1 1	1 1	70	7	70			85567	85568	1	7	68	1	69	
	80492		1	1	70	7	70 70			85592 86460		1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	68 68	1 1	69 69	
	80515 80526		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 70	7	70			87922		1	1	71	7	71	
	80532	80533	1	1	70	7	70			87943	87944	1 1	1 1		7 7	71	
	80579 80642	80580	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	70 65	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 1\end{array}$	70 66			87989 88121		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	7	66	
	80645		1	7	65	1	66			91310	91311	1	7		1	70	
	80747 81401	81409	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 69	7	69 69			91388 91665		1 1	$\frac{7}{7}$		1 1	72	
	81466	01403	1	1	69	7	69			91667	91668	1	7		1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	
	81477		1 1	1 7	69 70	$\begin{array}{c c} 7 \\ 1 \end{array}$	69 71		ĺ	$91672 \\ 91674$		1 1	7		1 1	72	
ŀ	81627 81634		1	7	70	i	71		1	91914	01004	1	1		7	69	
	81648		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	70 70	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\\hline 71\end{array}$			91930 91993	91934	1 1	1 1	1	7	69	
١	81672 81691	81692		7	70	1	71			92355		1	7	69		70	
	81796		1	$\frac{7}{7}$	69 59	1 1	70 60	P		$92424 \\ 92441$		1 1	1	_	7	68 68	
	$\begin{array}{c} 82064 \\ 82581 \end{array}$		1 1	1			66		Ì	92488	92489	1	1	68	7	68	
ļ	82701	82800	1	1			$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	US		$92518 \\ 92528$	92529	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	- 1			71 71	1
	83205 83207	83208	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7			72			92546	02020	1	7	70	1	71	i
	83210	00200	1	7	71	1	72			$92553 \\ 92572$		1				71 71	
	83215		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7			72 72			93530		$\frac{1}{1}$	. 1	65	7	65	
	83217 83221		1	7	7   71	1	72			94135		1	7	1		$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
	83227	00000	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$				72 72			$94138 \\ 94140$		1	7	7   71	1	72	
	83229 83243	83238	$egin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	( _			72			94146	94150	) 1				$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	
	83247		1	.   7	7 71	1	72			94162 94167	<b>i</b> !	1	7			72	
	83250	83251	1		l l		72 72			94170	94171	.   1	. 7	7   71	1	72	
	83253 83256	83258	$egin{array}{c c} & 1 \ 3 & 1 \end{array}$	.   7	7   71	.   1	72			94178	94179 94182					$72 \\ 72$	
	83268		1	.   3	7   71					94181 94187	94189	)   1	.   7	7   71	1	72	
	83271 83273		$\begin{array}{ c c c }\hline & 1 \\ & 1 \end{array}$	٠ ا	$egin{array}{c c} 7 & 71 \\ 7 & 71 \end{array}$					94201	94300	)   1				72 65	
	83277	83278		1 -	7 71					94594	İ	1	.   1	. 00		00	į

	Numero (	dei titoli			<b>lualc</b>	della	denza a prima ola che	orteggio iS one = P		Numero	dei titoli			uale	della	denza prima la che	0.68.00
Serie			η,	il tite estra rimb	tto orsa-	deve	e essere nita titolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie			] e	l tito strat imbo	ito orsa-	deve	essere nita Litolo	Sorte 1 S
	dal	al		bil	e	est	tratto	ltime = reser		dal	al		bile	•		ratto	rimo
			G	M	A	. М	A .		<u> </u>			G	M	A	M	A	= =
	94721 95015 95048 95083 95090 95711 95729 95750 95760 95763 95778 96203 96367 96438 96449 97079 97941 97944 98049 98054 98054 98058 98061 98099 98199 98199 98199 99718 99722 99728 99733 99737	95751 95766 95800 96296 96370 96441 98055	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77777111111117771177777777777777777777	A 68 67 67 67 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	11117777777111111111111111111111111111	A	Ultim Presc		108626 108633 108642 108681 108699 109140 109195 109833 109881 109885 110572 110584 110586 110801 110808 110810 110823 110826 110849 110855 110855 110858 110879 110881 110886 110889 110900 111618 111665 111708	110573 110811 110815 110824 110853 110856 110877 110882 110887 110892 111619 111709		1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 70 70 66 66 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	77777117777111111111111111111111111111		Ultimo sorti
	99758 99764 99769 99771 99788 99798 100005 10089 100839 100867 104305 104324 104377 104305 104324 105739 105745 105747 105765 106019 106030 106036 106047 106055 106401 106420 108333 108371 108607 108615 108623	99767 99789 100841 103598 104308 104947 106402		777777777777771111111111111111111111111	71 71 71 71 71 70 67 68 68 67 67 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	111111771111111777777777777777777777777	72 72 72 72 72 72 70 68 69 68 68 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	US		111722 111731 111758 111764 111778 111796 112606 112612 112672 112696 114410 114423 114431 114443 114447 114452 114479 114484 114979 115161 115303 115357 115601 116313 116313 116313 116333 116341 116388 116388	111798 112607 112673 114411 114453 114486 114500			71 71 71 71 70 70 70 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	777777111777777777711111111111111111111	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	

T		<del></del>				c	d a = = :	,	_	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Γ			e -		<u> </u>
	Numero de	i titoli	dall il es	tito trat	uale lo to	della cedo deve	denza prima la che essere nita	sorteggio US	zione = P	0! -	Numero	dei titoli	j e	l tité stra	luale olo tto	della cedo deve	lenza prima la che essere iita	sorteggio US ione = P
Serie	dal	al	e rı	bile		al	titolo ratto	o II	rescriz	Serie	dal	al	e r	bil.		al t	itolo ratto	ltimo =
			G	М	A	M	A	ח	<u> </u>				G	М	A	· м	A	2
Serie	116609 116647 116660 116677 116701 116859 116863 118301 118602 118622 118625 118630 118642 118647 118659 118664 118706 118706 118770 118730 118730 118731 118730 118735 118743 118745 118749 118749 118759 118765 118772 118785 118772 118785 118772 118785 118791 118796 118796 118796 118796 118796 118796 118796 118796 118796 118796 118796 118796 118796 118796 118796 118796 119796 121051 121861	116800 118400 118603 118608 118626 118644 118649 118665 118665 118669 118676 118710 118719 118737 118747 118752 118762 118762 118762 118762 118775 118783	G 111111111111111111111111111111111111	bile		al	titolo ratto			Serie	127127 127140 127723 127725 127955 128906 129931 129976 130680 130953 131584 130953 131584 131596 131717 131728 132914 132936 133049 134923 135310 135368 135386 135392 135397 135440 135456 135494 135456 135672 135674 135687 135687 135692 135692 136207 136406 136415 136455 136775 136628 139308	127200 129932 130681 130954 131597 131718 135311 135311 135675 135693 135997 136208	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		71 71 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	al t	itolo ratto	Ultimo sorte
,	121874 122525 123192 123534 123571 123580 123591 123598 123600 124001 124112 124162 125001 125208 125225 125232 125701 126056 126348 126365 126399 127114	122526 123193 124100 125100 125209 125234 125800	111111111111111111111111111111111111111	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 69 69 69 69 69 72 70 70 72 68 68 68 68 68	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 72 68 68 68 68	U	IS IS		139322 139326 139329 139345 139377 139380 139384 139389 139396 140401 140529 140541 140558 140560 140589 141912 141912 141912 141927 141929		1 1 1 1 1 1 1	77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 71 71 71 71 71 69 69 69	US

6 % S.O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 500.000

ľ	Numero d	lei titali		Dat	a	Sca	denza	0.120	= Р		Numero o	lei titali		Dat	a	Sca	denza	
<u> </u>	Numero		ji	lla c l tito stra		cedo	prima la che essere	sorteggio US					ji	lla q l tito estrai		cedo	prima la che essere	1 3
erie		,			orsa-		nita titolo	0 s 0 U =	rizio	Serie				imbo bile	orsa-	uı	nita Litolo	3
	dal	al	ļ	1	: 	est	ratto	Ultimo =	Prescrizione		dal	ai	<u> </u>	Τ -	- 	<del> </del>	ralto	1111
			G	М	A	М	A	<u> </u>	<u>.</u>				G	М	A	M	A	+
	1 41 05 4		_	_	20	_	00		ĺ		1.40.410					_		
	$egin{array}{c c} 141974 & & \\ 141976 & & \\ \end{array}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68 68	1 1	69 69				148419 148487		1 1	1 1	71 71	7 7	71 71	
	142121		1	7	71	1	72				148494		1	1	71	7	71	ŀ
	142126	142127	1	7	71	1	72	ł			149617		1	1	69	7	69	
}	142130		1	7	71	1	72		1		149657	149660	1	1	69	7	69	
	142141		$\bar{1}$	7	71	$\bar{1}$	72				149676		1	1	69	7	69	
	142147		1	7	71	1	72				150301	150400	1	1	72	7	72	
	142153	142154	1	7	71	1	72				151945		1	1	70	7	70	
	142157		1	7	71	1	72				151965		1	1	70	7	70	
	142162	142165	1	7	71	1	72				151973		1	1	70	7	70	
	142167		1	7	71	1	72				151976		1	1	70	7	70	
	142172	1.401.70	1	7	71	1	72				152501		1	1	71	7	71	
1	$egin{array}{c} 142177 \ 142182 \end{array}$	142178	1	7	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$				$\begin{array}{c} 152519 \\ 152529 \end{array}$	152530	1 1	1 1	71 71	7	71	
	142184	142185	1	7	71	1	72		•		152541	152542	1	1	71	7	71 71	1
	142251	112100	1	$\mathbf{i}$	71	$\overline{7}$	$7\overline{1}$				152544	102012	ī	1	71	7	71	
	142267		1	1	71	7	71	ļ			152546		1	1	71	7	71	
	142275		1	1	71	7	71				152548		1	1	71	7	71	
	142287		1	1	71	7	71				152558		1	1	71	7	71	İ
	144048		1	7	68	1	69				152561	152562	1	1	71	7	71	
	144141	144142	1	7	69	1	70				152583		1	1	71	7	71	
	$144164 \\ 144530$	144166	1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 68	1 7	70 <b>6</b> 8				152600		1	1	71	7	71	
	144533	144534	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68	7	68				$\frac{153412}{153480}$		1 1	1 1	65 65	7	65 65	
	144563	144004	1	1	68	7	68				153924	153926	1	7	67	1	68	1
	144901	144904	1	7	71	1	72				153955	153960	1	7	67	î	68	
	144929	144931	1	7	71	1	72				154616	154618	1	7	65	1	66	
1	144941		1	7	71	1	72				154662	154664	1	7	65	1	66	
	144943	,	1	7	71	1	72				154670		1	7	65	1	66	1
	$144946 \\ 144952$	144953	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$				154941		1	7	68	1	69	
	144958	144959	1	7	71	1	72				$\frac{154950}{156110}$		1	$\begin{array}{ c c } 7 \\ 7 \end{array}$	68 69	1	69 70	
	144970	144997	ī	7	$7\overline{1}$	î	72				156155	156158	1	7	69	1 1	70	
	145374		$\bar{1}$	1	71	7	71				156164	156167	1	7	69	1	70	
	145396		1	1	71	7	71				156177	200201	1	7	69	1	70	-
	145711	145713	1	7	71	1	<b>72</b>	}			156301	156400	1	1	72	7	72	1
	145720	145722	1	7	71	1	72				$\boldsymbol{157502}$		1	1	70	7	70	
	$145724 \\ 145750$	145751	1	7	71	1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	{			157542		1	1	70	7	70	
	145754	140701	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	71	1 · 1	72	ĺ			157552	157555	1	1	70	7	70	
	145760	145761	1	7	71	1	72	į			$\frac{157771}{158325}$		1 1	7	67 69	1	68 70	
	145766		1	7	71	ī	72	i			158359		1	7	69	1 1	70	
	145773	145774	1	7	71	1	72				159430	159433	1	1	71	7	71	
ŀ	145777	145778	1	7	71	1	72				159486	100100	ī	1	71	7	71	ļ
	145783	- 4	1	7	71	1	72				159489		1	1	71	7	71	į
	145787	145788	1	7	71	1	72	1			160157		1	1	66	7	66	
	145790	145796	1	7	71 71	1	72				161901	162000	1	1	72	7	72	
	$egin{array}{c c} 145793 & \\ 146201 & \\ \end{array}$	145796 $146202$	1	7	71	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$				162703	162705	1	7	71	1	72	
	146204	146208	1	7	71	1	72				162707		1	7	71	1	72	
i	146213	146214	1	7	$7\overline{1}$	$\overline{1}$	72	İ			162709	,	1	7	71	1	72	
	146222		1	$\dot{7}$	71	1	72				$\frac{162713}{162727}$		1 1	7 7	71 71	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
	146232	146233	1	7	71	î	72			-	162735	162736	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7	71	1	$\frac{72}{72}$	
	146242		1	7	71	1	72				162740	102700	1	7	71	1	72	
	146244	146245	1	7	71	1	72				162744	162745	1	7	71	1	72	
	146248	146249	1	7	71	1	72				162748	162752	1	$\frac{1}{7}$	71	i	72	
	146259	14000-	1	7	71	1	72				162757		1	7	71	1	72	
	146264	146265	1	7	71	1	72				162761		1	7	71	1	72	
	146284		1	7	71	1	72				162764		1	7	71	1	72	
	$146286 \\ 146290$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	ŀ			162767		1	7	71	1	72	
	146296	146297	1	7	71	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	72 72				162772	162774	1	7	71	1	72	
	146300	170271	1	7	71	1	72				162776	100700	1	7	71	1	72	
	147640		1	7	65	1	66				162779 162785	162780	1	7	71	1	72	
	148401		$ \hat{1} $	i	71	7	71				$\frac{162785}{162794}$	162786	1	7	71	1	72 72	
	148409	148411	1	1	71	7	71	P.		l .	104/34	1	1 1	7	71	1	1 Z	

	Numero d	ei titoli	dall il e:	tito strat	uale lo to	della cedo deve	denza prima la che essere nita	sorteggio US	ione = P		Numero de	ti titoli	i l e	l tité stra	luale olo tto	della cedo deve	denza prima la che essere nita	sorteggio US
erie	dal	al	- 1	im bo bile	orsa-	al 1	litolo ratto	(Eltimo »	Prescrizione	Serie	dal	al		bile	orsa- e	al 1 est	litolo ratto	Ultimo s
			G	М	۸	М	A	ا تا					G —	М	A	М	A	<u> </u>
	165546 165584 166737 166746 166755	165585 166740 166747	1 1 1 1	7 7 7 7 7	67 67 71 71	1 1 1 1	68 68 72 72				183325 183398 183716 183780 183803	183399	1 1 1 1	7 7 7 1	68 69 69 71	1 1 1 7	69 69 70 70	
	166760 166764 166767 166771 166796 168104 168401 169429	166762 166765 166772 166797 168500 169402	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 1 1 1	71 71 71 71 66 72 69 69	1 1 1 1 7 7 7	72 72 72 72 72 66 72 69 69	us			183806 183817 183821 183846 183852 183867 183899 184210 184704 184715	184712	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 7	71 71 71 71 71 71 71 67 71	7 7 7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71 71 71 67 72 72	
	169458 170643 171074 171099 171501 172143 172186 172701 172926	171600 172800	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 7	68 71 71 72 70 70 72 66	7 7 7 7 7 7 7 1	68 71 71 72 70 70 72 67	us			184720 184725 184727 184730 184732 184737 184746 184748		1 1 1 1 1 1 1 1 1	7777777777	71 71 71 71 71 71 71 71	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72 72 72	
	172938 172970 174224 174284 174312 174325 174641		1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 1 1	66 66 69 69 69 67	1 7 7 7 7	67 67 69 69 69 69 69				184750 184765 184769 184778 184782 184785 184789	184766 184779 184787 184790	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71 71	1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72	
	174660 174666 175265 175283 175583 175906 175911	175266	1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 1 7	67 68 68 68 70 70	7 7 1 1 7 1	67 67 69 69 68 71				184798 186401 186408 186412 186418 186432 186443	186405 186409 186413 186424 186436 186444	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7777777777	71	1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72 72	
	175913 175972 176841 176899 178575 178790 178798	176842	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 1 1	70 70 68 68 68 69	1 1 1 1 7 7	71 71 69 69 69 69				186448 186453 186455 186461 186492 186498 186510	186451 186457 186490 186512	1 1 1 1 1 1 1 1	777777	71 71 71 71 71 70	1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72 71	
	179112 179170 179178 179188 182201 182252	179172 179179 182244	1 1	1 1 1 1 1 1	69 69 69 69 71	7 7 7 7 7	69 69 69 69 71				186521 186559 186581 186597 186600 186773	186819	1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 65	1 1 1 1 1 1	71 71 71 71 71 66 72	
	182269 182280 182284 182286 182291 182294		1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	71 71 71 71 71	7 7 7 7	71 71 71 71 71 71				186816 186822 186824 186827 186833 186840	186828 186842	1 1 1 1 1	777777	71 71 71 71 71	1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 70	
	182501 182641 182654 183230 183246	182600 182642	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 68 68 69 69	7 7 7	72 68 68 69 69	U	S		187064 187068 188033 188039 188066 188680	188067 188681	1	7 1 1 1	69 68 68 68	1 7 7 7	70 68 68 68 68	
	183268 183297 183299 183302 183321	183270	1 1 1 1 1	1 1 7	69 69 68	7 7 1	69 69 69				189390 189907 189997 190038	189393 190056	1 1	1	67	7 7	66 67 67 72	υ

Serie	Numero dei titoli  Data dalla quale della prima cedola che deve essere unita  Numero dei titoli  Data dalla quale della prima cedola che deve essere unita  Scadenza della prima cedola che della prima cedola che deve essere unita	. le l
190133	Social unita 2 5 Comia unita	a   36
190133	bile al titolo bile al titolo	08 01
190133	dal al estratto E E E G M A M A	-  E
191017		-
198847	190133	

	Numero de	i titoli	dal il e	Datalla q	uale lo	della cedo deve	denza prima la che essere	sorteggio US	one = P		Numero de	ei titoli	i	Dat lla c l tito	luale olo	della cedo deve	denza prima la che essere	orteggio JS one = P
Serie		- 1			orsa-	al	nita titolo ratto	p	Prescrizione	Serie	dal	al			orsa-	al (	nita Iitolo ratto	Jltimo sorte =. US Prescrizione
	dal	al 	G	М	A	М	٨	Ulti	Pres		dai		G	М	A	М	Α	Ultim
														_	20	_	20	
	216638 216669		1 1	7 7	69 69	1 1	70 70				237005 237013	237010	1 1	7 7	68 68	1 1	69 69	
	$216671 \\ 216676$	216672	1 1	7 7	69 69	1 1	70 70				237050 237083	$237055 \\ 237084$	1 1	7	68	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	69 69	
	216700		1	7	69	1	70				237454		1	1	67	7	67	
	$216942 \\ 216944$		1 1	7 7	70 70	1 1	71 71				$237510 \ 237513$	237514	1 1	7 7	71 71	1 1	72 72	
	216951		î	7	70	1	71				237518	237519	1	7	71	1	72	
	217000	217300	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	70 72	1 7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 72\\ \end{array}$	us		į	237521 237532	237522	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	71 71	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72 \\ 72 \end{array}$	
	$217201 \\ 218505$	218506	1	7	69	1	70				237536		1	7	71	1	72	
	218514		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	69 69	1 1	70 70				$237538 \\ 237540$		1 1	7	71 71	1 1	72 72	
	$218560 \\ 219788$		1	7	70	1	71				237542	237543	1	7	71	1	72	
	220848	221807	1	1 7	66 65	7	66 66				237545 237567		1 1	7	71 71	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	
	$221805 \\ 221928$	221807	1 1	1	71	7	71				237580		1	7	71	1	72	
	221953	001050	1	1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	7	71 71				$238550 \\ 238801$	238551	1	7	65	1 1	66 72	
	$221957 \\ 221962$	221958	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71	7	71				238806		1	7	71	1	72	·
1	222015		1	1	67 67	7	67 67				$238815 \\ 238824$	238821 $238826$	1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 71 \end{array}$	1 1	$\begin{array}{ c c } 72 \\ 72 \end{array}$	
	222036 222060		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7	67				238839	200020	1	7	71	1	72	
	222666	222668	1	1	63	7	63				$238842 \\ 238844$		1 1	7	71	1 1	72	
	$223708 \\ 223735$		1 1	1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	7	70				238847	238851	1	7	71	1	72	
	223740		1	1 1	70	7	70				$238854 \\ 238871$	$238869 \\ 238874$	1	$\frac{7}{7}$		1	72 72	
	$223769 \\ 226614$		1 1	1 1	70 70	7	70 70			{	238883	200014	1	7	71	1	72	
	227709	227710	1	7	70	1	71				238886 238890		1 1	7		1 1	72	
	$227762 \\ 227783$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	70 70		71				238896	238898	1	7	71	1	72	
	227793		1	7	70	1	71				$\begin{array}{c} 239401 \\ 239405 \end{array}$		1 1	7	- 1	1 1	72	
	$\begin{array}{c} 228232 \\ 228252 \end{array}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	70 70		71				239410	239412	1	7	71	1	72	
	228256		1	7	70	1	71				$239417 \\ 239424$	239425	1 1	7		1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
ì	$228279 \\ 228401$	228500	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	$\begin{array}{ c c }\hline 70 \\ 72 \end{array}$		$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 72\\ \end{array}$	U	S		239427	200120	1	7	71	1	72	
	229038	22000	1	1	70	7	70 70				239436 239441		1 1	$\frac{7}{7}$		1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\end{array}$	
	$\begin{array}{c} 229502 \\ 229526 \end{array}$		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			70			1	239444		1	7	71	1	72	
	229683		1	7	65	1	66				239446 239448	239450	1	7		1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72 \end{array}$	
	229902 229995		$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$				69 69				239452		1	7	71	1	72 72	
	230163	230164	$\mid \bar{1} \mid$	7	70	1	71				239462 239476	239464 239477				1 1	72	
	230189 231733	230190 $231736$					71 68				239484		1	7	1	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	
	231870		1	. 7	66	1	67				239495 239524	239531	1			7	71	
	232316 232335	232317	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$				71				239569		1	.   1	1	7	71	
	232340		1	.   7	7 70	1	71				239571 239589	239573	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 -			71	
	232346 232359	232347	$egin{array}{c c} 1 \ 1 \ 1 \end{array}$				71 71				243601	243700					$\frac{1}{72}$	US
	232390		1	,	7 70	1	71				255274 256001	255298 256091			1 72	7	72	US
	232397	232400		. 1 -	,			-			257201	257300	)   1	.   :			72 71	US
	232399 232807	232400	1	[   '	7 69	1	70				259615 259619	259620	1 		1   71	7	71	
	233191	000014	1	L   :	L   66 7   71	i				-	259625		1	.   :	1   71	7	71 71	
	233201 233613	233216	5   1   1	-	1   68	3 7	68				259635 259638		1		$egin{array}{c c} 1 & 71 \ \hline 1 & 71 \end{array}$		71	
	233681		1	1   1	1   68						259653	259656	3   1		1   71	7	71	
	234652 234698			· .	7   69 7   69		70	ļ			259658		1	i	$egin{array}{c c} 1 & 71 \ 1 & 71 \end{array}$		71	
	235608	23560	9.   1	1	7 69	9   1	70			_	259670 259687	!	1	l¦:	1 71	7	71	
	235633 235645				$egin{array}{c c} 7 & 69 \\ 7 & 69 \end{array}$					"	259690		1	L   :	1   71	. 7	71	

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·																
Saria	Numero	dei titoli	dall il es	tito strat	uale lo to	della cedo deve	denza i prima la che esserc nita	sorteggio US	zione = P	Sacia	Numero (	dei titoli	i e	l tito strat	uale olo ito	della cedo deve	denza prima la che essere nita	orteggio US
Serie	dal ,	al	e 1	bile			titolo ratto		rescri	Serie,	dal	al		bile			titolo ratto	limo s = scrizi
			G	М	A	М	٨	[5]	Ъ				G	М	Α	М	Α	15
Serie	259694 259935 259992 260338 260340 261094 261363 261363 261363 261375 261362 261545 263116 263124 263143 263147 263163 263180 263180 263180 263180 263180 263180 263180 263180 263180 263180 263191 263191 263191 263191 264426 264584 264597 265964 264597 265964 269011 269019 269021 269021 269024 269030 269036 269048 269048 272006	261365 261376 261553 263127 263144 263150 263164 263187 263198 264586 264598 265966 269022 269022 269031	è ri	im be bile	orsa-	al est	titolo ratto	Ultimo so	Prescrizione	Serie	274642 274678 274680 274691 274699 274724 274776 275807 275815 275815 275832 275840 275893 276101 276903 276914 276917 276922 276925 276925 276933 276967 276963 276967 276963 276967 276989 276989 276989 276989 276989 277018 277020 277046 277020 277046 277523 277580 281041 281063 281077 281328 281334	274649 274684 274692 274725 274778 275808 276200 276915 276919 276926 276930 276947 276955 276964 276981 276984 276984 276984	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11111177777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	7777711111111111111111177771117777111	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	Ultimo sorte
	272401 274110 274113 274127 274130 274144	272500 274114 274145	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	71 70 70 70 70 70	1 1 1 1 1	72 71 71 71 71 71				281504 281519 287001 294201 294207 294218 294222	281520 287100 294203 294219 294223	1 1 1 1 1 1	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	71 71 72 71 71 71 71	7 7 7 1 1 1 1	71 71 72 72 72 72 72	US
	274147 274167 274174 274402 274419 274422 274424 274430 274436 274444 274463 274469 274472	274431 274475	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71				294229 294240 294269 294271 294278 294280 294283 294289 294467 294467 294609 294616 294620 294625	294281 294281 294287 294287 294290 294468 294492 294618 294622	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	71 71 71 71 71 71 71 71 69 69 71 71		72 72 72 72 72 72 72 72 70 70 72 72 72	

	Numero d	ei titoli	dall il	Data la q tito strat	uale lo	della cedo	denza prima la che essere	sorteggio US	ne = P		Numero d	ei titoli	i	ltita	uale olo	della cedo	denza prima la che essere	sorteggio 1.S	ar P
Serie	dal	al		im bo	orsa -	a l	nita titolo ratto	Ultimo so	Prescrizione	Serie	dal	al		imbo bile	orsa	al t	nita Istolo Fatto	Ultimo so	Prescrizione
			G	М	A	М	.A	Ξ	2.				G	М	A	M	A	Ξ	
	294628 294634 294640 294646	294631 294643	1 1 1 1	7 7 7 7	71 71 71 71	1 1 1	72 72 72 72				336828 336831 336842 336857	336829 336833 336843	1 1 1 1	7 7 7 7	68 68 68 68	1 1 1	69 69 69		
	294649 294658 294662 294667 294670	294655 294659 294665	1 1 1 1	7 7 7 7	71 71 71 71 71	1 1 1 1	72 72 72 72 72 72				337214 337243 337250 339306 339375	337215 337244	1 1 1 1	7 7 7 7	68 68 68 66 66	1 1 1 1 1	69 69 69 67 67		
	294678 294692 294694 294699 295501	294695 294700 295600	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1	71 71 71 71 72	1 1 1 7	72 72 72 72 72 72	us			340201 340901 342183 342509 345108 345128	340300 342510	1 1 1 1 1	1 1 7 1 7	72 67 66 70 70	7 7 1 7 1	72 67 67 70 71	<b>U</b>     	S
	295783 296514 296531 296599 298201 298688	295784 296532 298300 298689	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 7	70 69 69 72 67	7 7 7 7 7	69 69 69 72 68	us			345128 345155 345215 345239 345259 345726	345240	1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1	70 71 71 71 71 69	1 7 7 7	71 71 71 71 71 69		
	298845 298848 300601 302301 310988 311639	298849 300700 302400	1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 1 7	69 69 72 72 67 68	1 1 7 7 7	70 70 72 72 67 69	us us			345830 345868 346112 346172 346189 346771	345831 345870	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	69 69 69 69 69 70	1 1 1 1 1	70 70 70 70 70 70		
	311896 312447 312454 312456 312459 312464	312457	1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7	68 70 70 70 70 70	7 1 1 1 1 1	68 71 71 71 71 71 71				348403 348411 348413 348419 348422 348438 348462	348407 348423 348440	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71 71	1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72 72		
	312486 312490 312494 312944 312948 312954	312950 312955	1 1 1 1 1	7 7 7 7	70 70 69 69 69	1 1 1 1 1	71 71 70 70 70 70				348466 348468 348477 348482 350064 350099	348469	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	71 71 71 71 65 65	1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 66 66		
	312983 314101 314545 314548 314553 314585	314200	1 1 1 1 1 1	7 1 7 7 7 7 7	69 72 70 70 70 70	1 7 1 1 1	70 72 71 71 71 71 71	US	3		350331 351212 351240 351252 351323 351362		1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 7 7	69 67 67 67 67	1 7 7 7 1	70 67 67 67 68 68		
	314587 315702 315704 315770 315794 315796	315706	1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1 1	70 71 71 71 71 71	1 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71				351365 352001 352412 352428 352906	352100 352907		7 1 1 1 1 1	70 70 69	1 7 7 7 7	68 72 70 70 69	τ	JS
	316509 316625 316655 317801 318079 320333	316626 316656 317804	1 1 1	7777111	65 65 67 70 69	1 1 1 1 7	66 66 68 70 69				352947 352955 354007 354011 354465 354735	352948	1 1 1 1 1	1 1 1 7	69 69 69 67	7 1 7	69 69 69 68 67		
	320838 320808 320812 320824 320830 320834 320836	320826 320837	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	70 70 70 70 70	7 7 7 7	70 70 70 70 70 70				354742 357101 357118 357120 357123 357131	354743 357108 357125	1 1 1 1 1	1 7 7 7 7	71 71 71 71 71	1 1 1 1	67 72 72 72 72 72 72 72		
	320836 321114 322278 327801 329301	320837 327900 329400	$\begin{bmatrix} 1\\1\\1 \end{bmatrix}$	1 7 1 1	69 69 72	7 1 7	69 70 72 72	U			357142 357156 357174 357336	357147 357160 357337	1 1	7	71 71	1	72 72 72 71		

	Numero d	ei titoli	_ j	ltite	quale olo	della cedo	denza a prima ola che e essere	sorteggio US zione = P		Numero	dei titoli	. j	ltito	uale olo	della   cedo	denza prima la che essere	rteggio S
Serie		,		estra rimb bile	orsa-	u a l	nita titolo tratto		Serie		al		strat imbo bile	orsa-	a)	nita titolo ratto	10 SOF
	dal	al 	G	М	٨	M	Λ	Ultime		dal		G	М	A	М	A	Ultimo sorto
	357381 357399 358309 358331 358364 358405 358405 358423 358423 358425 358438 358443 358449 358449 358449 358449 358469 358469 358474 360078 361001 361201 362829 362858 362874 364401 364436 364479 364485 365502 365502 365502 365537 365539 365539 365559 365559 365559 365559 365559 365559	358310 358332 358402 358410 358421 358439 358453 358475 358489 361100 361300 362841 362859 364418 364437		M 1177777777777777777777777777777777777	$^{\wedge}$ $^{71}_{69}$ $^{69}_{71}$ $^{71}_{71}$	771111111111111111777777771111111111111	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	US US		382306 382320 382359 382365 382365 382389 382398 382649 382661 382682 382686 382689 382689 382774 382777 383101 383570 384601 387928 391401 391668 391779 391861 391918 392012 392015 392017 392021 392023 393980 394171 394929 394976 395640 396671 396628 396682 396689 396689	382369 382377 382390 382399 382664 382687 383200 384700 387941 391500 391873 392013 392019 394200 395643		7777777111111111111177111777777777777	$\begin{array}{c} 71\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71\\$	$\begin{matrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 $	$\begin{array}{c} 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\$	US US US
	365585 365589 365598 365598 365600 366640 367431 368131 368169 374806 375685 375689 379218 379501 380313 380336 380348 380362 380383 381711	365592 368132 368171 368300 374808 375686 379600		777771777777777777777777777777777777777	71 71 71 69 67 63 63 72 66 67 67 70 70 70	1 1 1 1 1 7 1 1 7 1 7 1 1 1 1 7 1 1 1 1	72 72 72 69 68 64 64 72 67 67 67 67 71 71 71	us		399056 399063 399073 399080 399083 399089 399854 399857 399869 399874 399876 400131 400157 400906 403607 403625 403642 4036451 403655 403662	399065 399074 399081 399086 399092 399855 399878 400132 400158 400966		777711111111111111111111111111111111111	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	U

							<del></del>				<del></del> -							
	Numero de	ej titoli	dall il	Data a q tito strat	uale lo	della cedo	denza i prima la che essere	sorteggio US	ne = P		Numero o	łei titoli	i	ltite	juale olo	della cedo	denza prima la che essere	rteggio S
Serie	dal	al	èri		orsa-	al	nita titolo ratto	Ultimo so = U	Prescrizion	Seric	dal	al		stra imbe bile	orsa-	al i	nita titolo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	M	۸	5	۵,				G	М	A	M	A	n
	403670 403673 403673 403756 404601 404930 404933 404949 404955 404965 404965 404965 404965 407638 4076591 405591 405600 407638 407665 407688 408621 408632 408679 408927 408941 408957 408986 408986 412318 412640 413309 413312 413314 413370 413375 414548 414574 416456 416458 416468 416496 416496	404700  404956 404960 404973 404976 404983  407667 408142 408607  408942 408971 408985  413379  414578 414584 416420 416425 416444  416459 416466 416484	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1177177777777771111111777711111111777771111	7176667777717717717717717717717717717717	1 1 1	71 $71$ $71$ $71$ $71$ $72$ $72$ $72$ $72$ $72$ $72$ $72$ $72$	US			416498 416823 416896 420628 420670 421016 421035 421701 421932 421956 421969 421993 423374 423379 423692 425816 425829 425865 425872 425872 425872 426418 426436 426452 426493 426493 426975 426970 426975 427701 428728 428787 431464 431485 431485 431485 4314931 434966 434969 435422 436533 436543 436633 436633 436639 439857 441057 441057 441057	420630 421018 421800 421933 425873 425894 426437 426500 426908 427800 434400 434973 435490 431021 441041 441042 441052	111111111111111111111111111111111111111	7111111111111111111111111111111111111	$\begin{array}{c} 71\\ 67\\ 70\\ 68\\ 88\\ 68\\ 69\\ 69\\ 70\\ 70\\ 70\\ 70\\ 68\\ 68\\ 68\\ 69\\ 69\\ 69\\ 69\\ 69\\ 69\\ 69\\ 69\\ 69\\ 69$	177777777777777777777777777111171111111	$\begin{array}{c} 727 \\ 677 \\ 708 \\ 688 \\ 688 \\ 686 \\ 707 \\ 700 \\$	US

	Numero o	lei titoli	i	l tito estra	quale olo tto	della cedo deve	denza a prima ola che e essere nita	sorteggio [18]	Prescrizione = P		Numero	dei titoli	dal i e	Dati lla q l tito	uale do to	della cedo deve	denza prima la che essere nita	sorteggio US
Serie	dal	al	è	rim b bilo	orsa- e	al	titolo tratto	Lall	scriz	Serie	dal	al	er	imbo bile		al	titolo ratto	
			G	М	A	М	Λ	Ultime	Pre				G	М	A	M	Α	Ultimo
	441075 441077 441079 441088 441095 441503 4415166 441537 441537 441540 441542 441549 441555 441563 441563 441563 441563 441563 441563 441563 441563 442761 442795 448384 448384 448559 448575 448575 450108 450108 4557565 458631 458631 458631 458631 459830 459830 459830 459830 459830 459830 459830 459830 459830 461360 461371 461379 461388 461399 462806	441081 441089 441096 441504 441535 441536 441556 441556 441556 441570 444625 448588 450147 455757 45586 456700 456700 458678 459133 459141 459173 459832 459832 459837	111111111111111111111111111111111111111	777777777777777777777777777777777777777	7117777777777777777777777777777777777	1111111111111111111111111777111111777777	$\begin{array}{c} 222222222222222222222222222222222222$	US			465960 465988 466122 466130 466175 466137 468345 468489 468489 468489 468489 469956 472652 472656 472652 473215 473215 473215 473215 473735 473753 473753 473753 473753 473753 473753 473753 473753 475601 476625 476631 476831 477434 477438 4779238 479238	465989 466123 466176 466198 468346 468893 470100 472638 472658 472658 472658 473202 473216 47323 473737 473723 473751 473797 476632 476804 476809 476819 476866 476877 476900		777711111777717777777777777777777777777	7000000999928888800007777777777777777777	1117777711171111111111111111111111111	$\begin{array}{c} 71\\ 71\\ 70\\ 70\\ 70\\ 70\\ 70\\ 70\\ 70\\ 70\\ 70\\ 70$	US

T			[				d	<u> </u>		=====			T T				1	
	Numero d	ei titoli	dal il e	tito strat	uale do	della cedo deve u	denza i prima la che essere nita	sorteggio US	zione = P	Serie	Numero c	lei titoli	i e	Dat lla q l tito stra- imb	juale olo tto	della cedo deve	denza prima la che essere nita	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al	G	bile			titolo ratto A	Ultimo	Prescrizione	,	dal	al	G	bile			titolo ratto 	Ultimo sorte = US Prescrizione
								I		<u> </u>					<u> </u>		.,	
	479297	479298	1	1 7	71 67	7	71 68				507779	507784	'1	7	71	1	72	
	483573 483801 487735	483900	1 1	1 7	72 68	7 1	72 69	us			507786 507887 507894	507789 507889 507896	1 1 1	7 1 1	71 71 71	$egin{array}{c} 1 \\ 7 \\ 7 \end{array}$	72 71 71	
	$\begin{array}{c c} 487760 \\ 488514 \\ 488577 \end{array}$	488578	1 1 1	7 1 1	$\begin{vmatrix} 68 \\ 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1\\7\\7\end{array}$	69 71 71				508544 508551 508714	508545 508555	1 1 1	7 7 1	68 68 70	1 1 7	69 69 70	
	488587 489463 489466	489464 489467	1 1 1	1 1 1	71 68 68	7 7 7	71 68 68				508732 508763 509437	508764	1 1 1	1 1 1	70 70 69	7 7 7	70 70 69	
	490227 490233 490241	490228 490234 490242	1 1	1 1 1	69 69 69	7 7 7	69 69 69				509654 509660 510820	509662	1 1 1	1 1 7	71 71 69	7 7 1	71 71 70	
	490274 493242	490275	1 1 1	1 1	69 70	7 7	69 70				510856 510865	510074	1 1	7 7	69 69 67	1 1	70 70 67	
	493253 493292 493306	493254	1 1 1	1 1 7	70 70 71	7 7 1	70 70 72				512073 $514452$ $516533$	512074 514453 516588	1 1 1	1 7 1	$\begin{array}{c} 70 \\ 72 \end{array}$	7 1 7	71 72	us
Ì	$\begin{array}{c} 493310 \\ 493315 \\ 493320 \end{array}$	$\begin{array}{c} 493312 \\ 493318 \\ 493322 \end{array}$	$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7 7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\71\\71\end{array}$	1 1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \\ 72 \end{array}$			:	516705 516715 516727		1 1 1	1 1 1	70 70 70	7 7 7	70 70 70	
	493329 493334 493336	493337	1 1 1	7 7 7	71 71 71	1 1 1	72 72 72				517206 517209 517215	517213	1 1 1	7 7 7	71 71 71	1 1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ 72\\ \end{array}$	
	493364 493369 493373	493366 493370	1 1 1	7 7 7	71 71 71	1 1 1	72 72 72				517220 517222 517233	517225 517234	1 1 1	7 7 7	71 71 71	1 1 1	72 72 72	
	493375 493383 493390	493386	1 1 1	7 7 7	71 71 71	1 1 1	72 72 72				517236 517240 517255	517238 517248 517259	1 1	7 7 7	71 71 71	1 1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \\ 72 \end{array}$	
	493393 493395		1 1	7 7 7	71 71 71	1 1 1	72 72 72 72				517264 517268 517278	517266 517279	1 1 1	7 7 7	71 71 71	1 1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ 72\\ \hline \end{array}$	
	493398 496304 496317	496307	1 1 1	1 1	69 69	7	69 69				517677 517684	517719	1 1	1 1 7	68 68 68	7 7 1	68 68 69	
	496324 496359 496361		1 1 1	1 1 1	69 69 69	7 7 7	69 69 69				517718 517751 517765		1 1 1	7 7	68 68	1 1	69 69	
	496389 498503 498801	496390 498504 498900	1	1 7 1	69 68 72	7 1 7	69 69 72	US	;		517791 520574 520589	517792 520575 520590	1 1 1	7   1   1	71 71	1 7 7	69 71 71	
	500403 500405 500421	500406	1 1 1	1 1 1	71 71 71	7 7 7	71 71 71				520595 520600 520764		1 1 1	1 1 1	71 71 69	7 7 7	71 71 69	
	500424 500476 500492	500493	1	1 1 1	71 71 71	7 7 7	71 71 71				520769 520782 521534	520771 520783 521537	1 1 1	1 1 7	69 69 69	7 7 1	69 69 70	
	501893 502856	501894 502857	1 1	1 7	68 71 71	7	68 72 72				521557 521568 526538	521558 526600	1 1 1	7 7 1	69 69 72	1 1 7	70 70 72	US
	502863 502866 502871		1 1 1	7 7 7	71 71	1 1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$				526917 526921	526924	1	1 1 1	68 68	7 7 7	68 68 68	İ
	$502873 \\ 502876 \\ 502879$	502874 502877 502881	1	7 7 7	$71 \\ 71 \\ 71$	1 1 1	72 72 72				526944 526961 526971	505014	1 1	1 1	68 68	7 7	68 68	!
	502886 506472 506767	502889 506500 506769	1 1	7 1 1	$\begin{array}{ c c } 71 \\ 72 \\ 68 \end{array}$	1 7 7	72 72 68	US	5		527909 527920 527924	527914 527921	1	7 7 7	71 71	1 1 1	72 72 72	
	507042 507707	507713	1 1	7 7 7	$\begin{vmatrix} 67 \\ 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	1 1 1	$68 \\ 72 \\ 72$				527926 527934 527938	527928 527936	1 1	7	71 71	1 1 1	72 72 72	
ļ	507722 507726 507753		$\begin{vmatrix} 1\\1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	71 71	1 1	72 72				527961 527963 527966		1 1 1	7 7 7	71	1 1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \\ 72 \end{array}$	
	507755 507764 507776	507761 507774		7 7 7		$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1\\1\\1\end{array}$	72 72 72				527968 527971	527969	1 1	7	71	1	72 72	1

6 % S.O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 500.000

<del>-</del> ,	Numero de	ei titoli	da	Dat lla c	a Juale	della	denza a prima	ggio	<u>_</u>	-	`Numero d	ei titoli	dal	Dat Ha q	a uale	ldella	denza prima	eggio.
Serie			- i €	l tito stra	olo tto orsa-	deve u al	ola che e essere nita titolo tratto	mo sorteggio = US.	rescrizione	Serie	dal	a l	i e	l tito estra rimb bilo	olo tto orsa-	deve u al	la che essere nita titolo ratto	sort US
	dal	al	G	М	A	М	A	Ultin	Pres				G	М	Α	М	A	Ultim
	527974 527987 527987 527995 528510 530601 531218 532432 532450 539460 540828 540828 540828 540826 541225 541225 541244 541259 541259 541259 541263 541270 541297 541299 541470 543563 543563 543563 543563 557766 557766 557769 557766 557766 557766 557766 557766 557769 557766 557766 557766 557766 557766 557766 557766 557766 557766 557766 557766 557766 557766 557766 557766 557766 557766 557769 557766 557766 557769 557766 557766 557769 557766 557769 557766 557769 557766 557769 557769 557766 557769 557769 557766 557769 557766 557769 557769 557769 557766 557769 557769 557769 557769 557769 557769 557769 557769 557766 557769 557769 557769 557769 557769 557769 557769 557769 557769 557769 557769 557769 557769 557769 557769 5577766 557769 557769 557769 557769 5577766 5577766 5577766 5577766 5577766 5577766 5577766 5577766 5577766 5577766 5577766 5577766 5577766 5577766 5577766 5577766 558723 5644439 5644439 5644453	527975 527990 527996 530700 531219 539480 540819 540843 541226 541237 541245 541245 541260 541271 541300 550361 550366 555509 557745 557770 557788 557770 557788 558417 558430 558452	111111111111111111111111111111111111111	7777711777777777777777777777771111177771111	$\begin{array}{c} 71\\ 71\\ 71\\ 70\\ 70\\ 99\\ 68\\ 70\\ 70\\ 70\\ 70\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71$	11117711111111111111111177777777777111771111	$\begin{array}{c} 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\$	US			564475 564481 564483 564493 564499 564874 564878 564878 564878 564878 564878 564939 564939 564939 564939 571233 571238 571248 571279 572705 572705 572760 572760 572765 572776 572786 57286	564482 564487 564856 564861 564879 564884 565600 570094 571234 571253 571286 572712 572770 572775 572784 572787 572786 573706 573706 573706 573718 577716 577719 577772 577772	111111111111111111111111111111111111111	111117777771111117777777777777777777777	71 $71$ $71$ $71$ $71$ $71$ $71$ $71$	777771111111111111111111111111111111111	71 71 71 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	USUS

	Numero de	i titoli	dal il e	tilo strat	uale lo to	della cedo deve	denza prima la, che essere nita	sorteggio L'S	ione = P		Numero d	ei titoli	i e	l tité strai	uale olo tto	della cedo deve	denza prima la che essere nita	orteggio US
Serie	dal	al	èr	im bo bile M		al (	litolo ratto	Ultimo s	Prescrizione	Serie	dal	al	èr	imbe bile M	orsa-	الما	ratto	Ultimo sorte # US
	593436 595746 598355 598371 598931 598979 599103 599447 599493 600806 600817 601727 601742 601757 601742 601757 605773 606213 606218 606240 606247 606255 606260 606263 606266 606281 606290 608812 608880 6088812 608880 618809 618815 618818 618829 618846 618899 618815 618899 618890 618890 618893 618899 618893 623649 623840 623843 623871 626508 632909 632928 632977	598932 598984 599196 600807 600818 601731 605776 606242 606252 606252 606252 606287 606298 608818 608824 608881 618804 618804 618804 618804 618806 61887 61887 618888 6188891 618900 619000 623655 623655 623655		7 1 1 1 1	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 72 72 70	7 7	71 $70$ $71$ $71$ $69$ $72$ $70$ $71$ $70$ $70$ $70$ $70$ $70$ $70$ $70$ $70$				632981 632984 634823 634828 634832 634866 634882 636918 636965 636969 637418 637425 637429 637437 637445 643614 643617 643623 643641 650170 650173 650191 651203 656101 662701 662719 662738 662740 672740 672740 672740 672740 672740 672779 672749 672779 672789 672779 672790 67270 67	634835 634888 637419 637426 637435 637441 637449 638216 643618 643636 650171 651266 656200 658900 662715 662735 662742 662752 662778 662777 664341 664345 672723 672723 672723 672723	111111111111111111111111111111111111111	$1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\$	71 71 71 71 71 71 71 71	777777777711111111111111111111111111111	70 $70$ $71$ $71$ $71$ $71$ $70$ $70$ $70$ $72$ $72$ $72$ $72$ $72$ $72$ $72$ $72$	USUS

							,								_ = = =		
	Numero	dei titoli	dall il es	tito trat	uale lo to	della cedo deve	denza a prima ola che e essere nita	orteggio US ione = P		Numero o	dei titoli	i e	l tità estrat	uale olo ito	della cedo deve	denza prima la che essere nita	orteggio //S
Serie	dal	al	èri	m ba bile		al	titolo ratto	mo s = scriz	Serie	dal	al	è r	bile		a)	titolo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	Λ	М	A	UID Pre	  -			G	М	Λ	М	А	0 17
	684256 684266 684276 684289 684300 686910	684263 684272 684280	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71	1 1 1 1 1 7	72 72 72 72 72 72 71			30603 30643 30645 30648 30658 30670	30605 30652 30659	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	71 71 71 71 71 71	7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71	
	686925 686970 686976 693522	686973 686978 693590	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	71 71 71 71 72	7 7 7 7	71 71 71 71 72	us		30696 31750 31758 31763 31772 32016	30697 31753	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	71 70 70 70 70 71	7 7 7 7 7 7	71 70 70 70 70 70	
	TI	TOLI DI L	. 1.0	000	0.00	0				$\begin{array}{c} 32019 \\ 32031 \end{array}$	32020	1 1	1 1	71 71	7	71 71	
	654 1049 1051 1055 1583 5508 10497 11747 11752 11799 13801 13805 13814 13829 13886 13891 13899 14611 14624 14648 14672 15001 21509 21582 22159 22171	13806 13815 13889 13889 13892 14612	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1777111111177777777777111777	72 71 71 71 72 66 69 69 69 71 71 71 71 71 71 69 69 69 72 68 70 70	711177777711111111111111111111111111111	72 $72$ $72$ $72$ $72$ $73$ $74$ $75$ $75$ $75$ $75$ $75$ $75$ $75$ $75$	us		32031 32053 35018 35893 36853 36863 36867 36875 36875 36879 39814 39818 39839 39844 39850 39864 39876 39898 41235 42152 45401 45469 45423 45441 45460 45465 45473 45480 45492	36854 39854 39877 42153 45412	1	1	71 71 68 69 69 69 69 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	1	71 71 68 68 70 70 70 70 71 71 71 71 71 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72	
	22175 22195 24273 24275 24278 24503 24506 24533 24535 24568 24578 24585 25899 26515 26518 26528 26538 26543 26557 26561 27512 27522 27537 27544 28985	24552 26532 26541 26544 26558 26562	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777771111117711111177777	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 65 71 71 71 71 71 70 70	1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 71 71 70 70 70 70 70 70 66 71 71 71 71 71			46605 46611 46807 46809 46821 47125 47145 47174 51112 51140 51149 51151 51153 51158 51168 51170 51181 51195 51198 52306 53120 53173 54605	51156 51162 51172 51187 51196 51199 52358 53176 54622		771111177777777777777777777777777777777	70 70 71 71 69 69 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	117777771111111111111111111111111111111	71 71 71 71 71 69 69 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	US

			T	, .				<del></del>			,		-					
	Numero d	ei titoli	dall il es	tito trat	uale Io	della cedo deve	denza i prima la che essere nita	sorteggio US	gone P	Vania	Numero c	lei titoli	dal ıl e	tité strai	juale olo tto	della cedo deve	denza prima la che essere nita	o sorteggio US Uzione P
Serie	dal	al		bile			titolo ratto	Trimo	Prescrizione	Serie	dal	al	ег	imbi bile		al (	itolo ratto A	Ultimo - Preseriz
																		1
	54654 54659 54663 54667 54667 54667 54667 54681 54688 54698 54698 54698 54698 54698 54698 54698 54698 54698 55010 55031 55053 58080 58080 58080 58080 58080 58080 58080 58080 68813 68847 68852 69221 69230 69236 69248 69226 69230 69248 69258 69264 69272 69288 69288 69288 69295 71949 71962 72105 72331 72344 72399 74226 74279 74	54655 54660 54664 54670 54677 54683 54692 54700 55013 55032 55435 58037 58083 58100 59300 60900 64500 65600 68855 68861 69210 69224 69234 69234 69234 72200 72334 74296 75317 75339 81896 83700	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777	$\begin{array}{c} 71\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71\\$		$\begin{array}{c} 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\$	USUSUS			85533 85561 85569 85709 85718 85724 85726 85730 85744 85748 85763 85763 85763 86106 86136 86314 86319 86321 86326 86334 86339 86356 86364 86369 86364 86369 86364 86369 91831 91820 91834 95746 96939 96941 96963 96963 96963 969698 98664 101411 101447 102939 103536 103581 103584 103583 10422 10702 107058 107543 103583 112706 112706 112737 114307 115045 115045 115045 115045 115045 115045 115045 115045 115045 115045 115045 115045 115045 115045 115045	85570 85712 85728 85728 85731 85745 85764 86103 86139 86316 86323 86331 86340 86365 89152 96950 97000 98665 101451 103200 103541 103585 103596 104433 107059 107544 109585 116218	1 1 1 1 1 1 1 1	1117777777777777777777777777777777777	70 $70$ $70$ $71$ $71$ $71$ $71$ $71$ $71$ $71$ $71$	777111111111111111111111111111111111111	70 $70$ $70$ $70$ $70$ $70$ $70$ $70$	US

					_										•		
	Numero d	ei titoli	dal il e	Data la q l tito strat imbo	uale lo to	della cedo deve	denza prima la che essere nita	sorteggio US izione = P	Serie	Numero de	i titoli	i e	l titi estra	quale olo	della cedo deve u	denza prima la che essere nita	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al	G	bile M	A		titolo ratto A	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	G	bil M	e A		titolo ratto A	Ultimo sorte = US Prescrizione
	191086 191090 191093 191674 191683 193753 199501 202222 202227 202285 202463 202645 202665 202667 202667 202667 202689 202692 208301 211901 212636 212695 215301 215318 215322 215327 215336 215365 215374 215382 215389 215392	191088 191095 191677 191700 193764 199600 202281 202654 208400 212000 212641 212697 215313 215323 215331 215340 215369	111111111111111111111111111111111111111	777771177777111111111177777777777777777	71 71 71 71 71 69 72 70 70 70 72 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	111117711117777777777111111111111111111	72 72 72 70 70 72 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	US US US		226886 231059 232213 232221 232223 232231 232241 232243 232273 233101 238249 238289 238701 248155 253522 254414 254424 254435 255403 255440 255451 255457 255457 255462 255468 255473 255478 255478 255478 255479 259057 259073 259641 259659 260313	232245 233200 238252 238800 253525 254415 254425 254436 255455 255463 255471 255474 259058 259075 259648 259675 260358		1111111177711177777777777777117771	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	77777777771111111111177117	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	US US US
•	220905 220991 220994 222525 222530 222600 224603 224609 224663 224666 225852 226804 226828 226842	220906 220996 224625 224667 225853 226805 226832	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7771117777111111	70 70 70 70 70 71 71 71 71 71 71 71	7	71 71 70 70 70 72 72 72 72 72 71 71			1875 2109 8800 9130 9317 9389	OLI DI L 1893 2170 9133 OLI DI I 231		0.0	72 72 72 72 72 72 72	7 7 7 7 7 7 7 000 7	72 72 72 72 72 72 72	US US US US US US

6 % S.O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 1.000.000, DI L. 5.000.000 E DI L. 10.000.000

# **7% SERIE ORDINARIA VENTENNALE**

Serie	Numero dei titoli		Data dalla quale il titolo estratto è rimborsa- bile			della cedo	denza a prima ola che e essere	teggio	nc = P
	dal al					u al	nita titolo tratto	imo sori = US	escrizio
		G	М	A	М	А	Ē	-	

### TITOLI DI L. 50.000

### TITOLI DI L. 500.000

## TITOLI DI L. 1.000.000

$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	7.7.7	2948	l   1   7	$2 \mid 7$	72	US
--	-------	------	-----------	------------	----	----

# 7% SERIE ORDINARIA TRENTENNALE

Serie  dal  al  il titolo estratto è rimborsa bile  G M A M A  M A  Serie  Serie			Data dalla quale il titolo estratto è rimborsa- bile  G M A		unita 3		Jitimo sorteggio = US Prescrizione = P	
dal al G M A M A E E L	Serie   dal						no s = L	
		al .					Ultin	
			-					
TITOLI DI L. 50.000	49201 52513	49300 52543	1	1 1	72 72	7 7	72 72	US US
216   222   1   1   72   7   72   US	68801	68900	1	1	72	7	72	US
3501 3504 1 7 71 1 72	73819	73851	1	1	72	7	72	US
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	TITOLI DI L. 1.000.000							l
14922   14927   1   1   71   7   71								
15601   15700   1   1   72   7   72   US	1219	1000	1	1	71 71	7 7	71 71	
15832   15838   1   7   71   1   72   24201   24300   1   1   72   7   72   US	1221 1227	1222 1228	1	1	71	7	71	}
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1231	1232	i	ī	71	7	71	
25558   25579   1   7   71   1   72	1243		1	1	71	7	71	
25582 25583 1 7 71 1 72	1266	1267	1	1	71	7	71	
25590   25597   1   7   71   1   72	5038		1	7	71	1	72	
44814 44883 1 1 72 7 72 US	5040	5049	1	7	71	1	72 72	
51707   51772   1   1   72   7   72   US	5042 5047	5043 5055	1 1	7	71	1 1	72	
	5058	5059	1	7	71	ī	72	
	5068	5076	1	7	71	1	72	
TITOLI DI L. 500.000	5084	5087	1	7	71	1	72	
	5094	5100	1	7	71	1 1	72 72	
	5097 11108	5100 11177	1	1	72	7	72	us
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	13119	111	1	7	71	i	72	
	13127		ī	7	71	ī	72	
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	13130		1	7	71	1	72	
$oxed{2464} oxed{2467} oxed{1} oxed{1} oxed{1} oxed{1} oxed{1} oxed{1} oxed{71} oxed{1} oxed{71} oxed{1}$	13825	13835	1	1	72	7	72	US
$oxed{2470} oxed{1} oxed{1} oxed{1} oxed{1} oxed{71} oxed{71} oxed{71} oxed{1}$	14301	14400	1	1	72	7	72	US
$oxed{2482} oxed{1} oxed{1} oxed{71} oxed{71} oxed{71}$	20966	20968	1	7	71	1	72 72	ļ
2487   1   1   71   7   71	20971	20975	1	7	71 71	1	72	
2490 2493 1 1 71 7 71	20979 20981	20982	1	7	71	1	72	
6919 6920 1 7 71 1 72	20985	20902	1	7	71	î	72	
6938 1 7 71 1 72	20988		î	7	71	î	72	1
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	46201	46300	Î	1	72	7	72	US
	52815	52856	1	1	72	7	72	US
0001	65601	65700	1	1	72	7	72	US
5017	76138	76178	1	1	72	7	72	US
13501   13600   1   1   72   7   72   05	ļ	1		i	I	Í	1	i .

(9219)

ANTONIO SESSA, direttore

ACHILLE DE ROGATIS, redattore